



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS ANDALAS  
FAKULTAS PERTANIAN

Alamat : Fakultas Pertanian, Limau Manis Padang Kode Pos 25163  
Telepon : 0751-72701,72702, Faksimile : 0751-72702  
Laman : <http://faperta.unand.ac.id> e-mail : [dekan@agr.unand.ac.id](mailto:dekan@agr.unand.ac.id)

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS ANDALAS  
Nomor : 251/UN16.01.D/KPT/2022

TENTANG

REALISASI KULIAH DAN PRAKTIKUM PRODI AGROTEKNOLOGI SEMESTER GENAP 2021/2022  
FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS ANDALAS

- Menimbang : Realisasi Kuliah dan Praktikum Prodi Agroteknologi Semester Genap 2021/2022 Fakultas Pertanian Universitas Andalas
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 17 tahun 2003, tentang Keuangan Negara;  
2. Undang-Undang Nomor 20 tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;  
3. Undang-Undang Nomor 12 tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi;  
4. Undang-Undang Nomor 5 tahun 2014, tentang Aparatur Sipil Negara;  
5. Peraturan Pemerintah RI Nomor 4 tahun 2014, tentang penyelenggaraan pendidikan tinggi dan Pengelolaan perguruan tinggi;  
6. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 25 Tahun 2012, tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Andalas;  
7. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 47 Tahun 2013 Tentang Statuta Universitas Andalas;  
8. Keputusan Rektor Universitas Andalas Nomor 257/UN16.R/KPT/2021, tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Pertanian Universitas Andalas Periode 2021-2025;  
9. RKAT Universitas Andalas tahun 2022 Nomor RKAT 04/UN.16/MWA.PTN-BH/2021 tanggal 14 Desember 2021.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :  
KESATU : Lampiran Keputusan ini sebagai Realisasi Kuliah dan Praktikum Prodi Agroteknologi Semester Genap 2021/2022 Fakultas Pertanian Universitas Andalas;  
KEDUA : Segala biaya yang timbul akibat diterbitkannya Keputusan ini dibebankan kepada anggaran RKAT BLU Universitas Andalas tahun 2022;  
KETIGA : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Padang  
pada tanggal 30 Juni 2022

DEKAN,

  
INDRA DWIPA  
NIP 196502201989031003

Tembusan :

1. Rektor Universitas Andalas sebagai laporan.
2. Dekan di lingkungan Universitas Andalas.
3. Ketua Program Studi di lingkungan Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
4. Masing-masing yang bersangkutan untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya.
5. Arsip.

| No  | Nama                      | Mata Kuliah   | SKS                          | Jumlah Mhs                               | Jumlah Pertemuan | Total Pertemuan | Poin SKS | Poin Kinerja |      |      |
|---|---------------------------|---|------------------------------|--|------------------|-----------------|----------|--------------|------|------|
| 1.  | Ariana Sari, SP, MP       | Produk Benih Agrob (P)                                  | 1                            | 66                                       | 10               | 10              | 1.00     | 2.00         |      |      |
|   |                           | Produk Benih Agrob (P)                                  | 1                            | 57                                       | 10               | 10              | 1.00     | 2.00         |      |      |
|   |                           | Pengolahan Benih Agrob (P)                              | 1                            | 59                                       | 10               | 10              | 1.00     | 2.00         |      |      |
|   |                           | Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama Agrob (P)       | 1                            | 38                                       | 10               | 10              | 1.00     | 1.50         |      |      |
| 2.  | Aries Kusumawati, SP, MSi | Sistem Pertanian Terpadu Agrob (K)                      | 2                            | 63                                       | 8                | 16              | 1.00     | 1.50         |      |      |
|   |                           | Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama Agrob (K) | 2                            | 31                                       | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |      |      |
|   |                           | Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama Peny (K)        | 2                            | 39                                       | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |      |      |
|   |                           | Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama Tnhc (K)  | 2                            | 13                                       | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |      |      |
|   |                           | Sistem Pertanian Terpadu Agrob (P)                      | 1                            | 63                                       | 10               | 10              | 1.00     | 2.00         |      |      |
|   |                           | Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama Tnhc (P)  | 1                            | 13                                       | 10               | 10              | 1.00     | 1.00         |      |      |
|   |                           | Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama Protc (P)       | 1                            | 7  | 5                | 10              | 0.50     | 0.50         |      |      |
|   |                           | Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama Peny (K)  | 2                            | 9  | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |      |      |
|   |                           | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Prota (K)                | 2                            | 22                                       | 4                | 16              | 0.50     | 0.50         |      |      |
|   |                           | Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama Agrob (K)       | 2                            | 2  | 4                | 16              | 0.50     | 0.50         |      |      |
| 3.  | Doni Harandi, SP, MSc     | Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama Agrob (K)       | 2                            | 13                                       | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |      |      |
|   |                           | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Prota (K)                | 2                            | 22                                       | 4                | 16              | 0.50     | 0.50         |      |      |
|   |                           | Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama Agria (K)       | 2                            | 2  | 4                | 16              | 0.50     | 0.50         |      |      |
|   |                           | Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama Peny (K)        | 2                            | 9  | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |      |      |
|   |                           | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Prota (P)                | 1                            | 22                                       | 10               | 10              | 1.00     | 1.00         |      |      |
|   |                           | Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama Agrof (P)       | 1                            | 39                                       | 5                | 10              | 0.50     | 0.75         |      |      |
|   |                           | 4.  | Dr. Aprizal Zainal, SP, M.Si | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Protc (K) | 2                | 50              | 8        | 16           | 1.00 | 1.50 |
|   |                           |   |                              | Dasar-Dasar Genetika Protb (K)           | 2                | 49              | 8        | 16           | 1.00 | 1.50 |
|   |                           |   |                              | Pemuliaan Hibrida Agria (K)              | 2                | 49              | 8        | 16           | 1.00 | 1.50 |
|   |                           |   |                              | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Agrob (K) | 2                | 24              | 8        | 16           | 1.00 | 1.00 |
| Teknik Pemuliaan Tanaman Khusus Agrob (K) | 2                         |   |                              | 40                                       | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |      |      |
| Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Agrob (P)  | 1                         |   |                              | 24                                       | 10               | 10              | 1.00     | 1.00         |      |      |
| Dasar-Dasar Genetika Protb (P)            | 1                         |   |                              | 49                                       | 5                | 10              | 0.50     | 0.75         |      |      |
| Teknik Pemuliaan Tanaman Khusus Agrob (P) | 1                         |   |                              | 40                                       | 5                | 10              | 0.50     | 0.75         |      |      |

| No | Nama                      | Mata Kuliah   | SKS | Jumlah Mhs | Jumlah Pertemuan | Total Pertemuan | Poin SKS | Poin Kinerja |
|----|---------------------------|---|-----|------------|------------------|-----------------|----------|--------------|
| 5. | Dr. Armansyah, SP. MP     | Perancangan Percobaan Pertanian AgroF (K)             | 3   | 20         | 8                | 16              | 1.50     | 1.50         |
|    |                           | Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama AgriB (K) | 2   | 2          | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|    |                           | Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama AgroB (K) | 2   | 21         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|    |                           | Sistem Usahatani Terpadu AgriC (K)                    | 2   | 79         | 4                | 16              | 0.50     | 1.00         |
|    |                           | Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama AgroA (K) | 2   | 33         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|    |                           | Perancangan Percobaan Pertanian AgroD (K)             | 3   | 18         | 8                | 16              | 1.50     | 1.50         |
| 6. | Dr. Dini Hervani, SP. MSi | Kultur Jaringan AgroC (K)                             | 2   | 50         | 8                | 16              | 1.00     | 1.50         |
|    |                           | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan AgroF (K)              | 2   | 23         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|    |                           | Pengolahan Benih AgroA (K)                            | 2   | 59         | 8                | 16              | 1.00     | 1.50         |
|    |                           | Pengolahan Benih AgroB (K)                            | 2   | 61         | 8                | 16              | 1.00     | 1.50         |
|    |                           | Dasar-Dasar Genetika AgroC (K)                        | 2   | 24         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
| 7. | Dr. Ir. Benni Satria, MP  | Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama AgroC (K) | 2   | 33         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|    |                           | Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama AgroD (K) | 2   | 34         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|    |                           | Perancangan Percobaan Pertanian AgroD (K)             | 3   | 17         | 8                | 16              | 1.50     | 1.50         |
|    |                           | Dasar-Dasar Genetika AgroB (K)                        | 2   | 25         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|    |                           | Teknik Pemuliaan Tanaman Khusus AgroB (K)             | 2   | 5          | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|    |                           | Kultur Jaringan AgroB (K)                             | 2   | 40         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|    |                           | Perancangan Percobaan Pertanian AgroF (K)             | 3   | 20         | 8                | 16              | 1.50     | 1.50         |
| 8. | Dr. Ir. Eti Swasti, MS    | Pemuliaan Hibrida AgroA (K)                           | 2   | 49         | 8                | 16              | 1.00     | 1.50         |
|    |                           | Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama AgroB (K)     | 2   | 31         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|    |                           | Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama AgroE (K)     | 2   | 22         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|    |                           | Pemuliaan Hibrida AgroE (K)                           | 2   | 28         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|    |                           | Dasar-Dasar Genetika AgroA (P)                        | 1   | 49         | 5                | 10              | 0.50     | 0.75         |
| 9. | Dr. Ir. Gustian, MS       | Dasar-Dasar Genetika ProtC (K)                        | 2   | 37         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|    |                           | Dasar-Dasar Genetika AgroF (K)                        | 2   | 17         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|    |                           | Kultur Jaringan Tumbuhan AgroB (K)                    | 2   | 40         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|    |                           | Biologi Molekuler AgroB (K)                           | 2   | 18         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|    |                           | Dasar-Dasar Genetika AgroB (K)                        | 2   | 25         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|    |                           | Dasar-Dasar Genetika ProtB (K)                        | 2   | 49         | 8                | 16              | 1.00     | 1.50         |

| No  | Nama                                 | Mata Kuliah   | SKS | Jumlah Mhs | Jumlah Pertemuan | Total Pertemuan | Poin SKS | Poin Kinerja |
|-----|--------------------------------------|---|-----|------------|------------------|-----------------|----------|--------------|
| 10. | Dr.Ir. Indra Dwipa, MS               | Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama AgriA (K) | 2   | 2          | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                      | Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama AgroA (K) | 2   | 33         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                      | Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama AgroD (K) | 2   | 34         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                      | Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama Tnh (K)   | 2   | 38         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                      | Agroklimatologi Agro (K)                              | 2   | 1          | 16               | 16              | 2.00     | 2.00         |
| 11. | Dr.Ir. Nalwida Rozen, MP             | Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama AgroC (K)     | 2   | 12         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                      | Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama AgroD (K)     | 2   | 6          | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                      | Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama Prot (K)      | 2   | 20         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                      | Pengolahan Benih AgroA (K)                            | 2   | 59         | 8                | 16              | 1.00     | 1.50         |
|     |                                      | Pengolahan Benih AgroB (K)                            | 2   | 61         | 8                | 16              | 1.00     | 1.50         |
|     |                                      | Produksi Benih AgroA (K)                              | 2   | 57         | 8                | 16              | 1.00     | 1.50         |
| 12. | Dr. Nurwanita Ekasari Putri, SP. MSi | Dasar-Dasar Genetika AgroE (K)                        | 2   | 28         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                      | Pemuliaan Hibrida AgroA (K)                           | 2   | 49         | 2                | 16              | 0.25     | 0.38         |
|     |                                      | Teknik Pemuliaan Tanaman Khusus AgroA (K)             | 2   | 40         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                      | Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama AgroC (K)     | 2   | 12         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                      | Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama AgroE (K)     | 2   | 22         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                      | Dasar-Dasar Genetika AgroE (P)                        | 1   | 27         | 10               | 10              | 1.00     | 1.50         |
|     |                                      | Pemuliaan Hibrida AgroA (P)                           | 1   | 49         | 5                | 10              | 0.50     | 0.75         |
|     |                                      | Teknik Pemuliaan Tanaman Khusus AgroA (P)             | 1   | 40         | 5                | 10              | 0.50     | 0.75         |
| 13. | Dr. PK. Dewi Hayati, SP. M.Si        | Dasar-Dasar Genetika AgroD (K)                        | 2   | 39         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                      | Dasar-Dasar Genetika ProtC (K)                        | 2   | 23         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                      | Pemuliaan Hibrida AgroB (K)                           | 2   | 17         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                      | Perancangan Percobaan Pertanian AgroC (K)             | 3   | 29         | 8                | 16              | 1.50     | 1.50         |
|     |                                      | Perancangan Percobaan Pertanian AgroE (K)             | 3   | 14         | 8                | 16              | 1.50     | 1.50         |
|     |                                      | Dasar-Dasar Genetika AgroD (P)                        | 1   | 39         | 10               | 10              | 1.00     | 1.50         |
|     |                                      | Dasar-Dasar Genetika ProtC (P)                        | 1   | 23         | 10               | 10              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                      | Pemuliaan Hibrida AgroA (P)                           | 1   | 17         | 7                | 10              | 0.70     | 0.70         |

| No  | Nama                         | Mata Kuliah  | SKS | Jumlah Mhs | Jumlah Pertemuan | Total Pertemuan | Poin SKS | Poin Kinerja |
|-----|------------------------------|--|-----|------------|------------------|-----------------|----------|--------------|
| 14. | Dr. Yusniwati, SP.<br>MS     | Sistem Usahatani Terpadu AgrIA (K)                       | 2   | 27         | 4                | 16              | 0.50     | 0.50         |
|     |                              | Sistem Usahatani Terpadu Agrod (K)                       | 2   | 70         | 4                | 16              | 0.50     | 0.75         |
|     |                              | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan (K)                       | 2   | 24         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                              | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan (K)                       | 2   | 30         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                              | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan (K)                       | 2   | 32         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                              | Produksi Benih Agrob (K)                                 | 2   | 66         | 8                | 16              | 1.00     | 1.50         |
|     |                              | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan (K)                       | 2   | 40         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                              | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan (K)                       | 2   | 18         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                              | Sistem Usahatani Terpadu AgrIA (P)                       | 1   | 27         | 5                | 10              | 0.50     | 0.50         |
|     |                              | Sistem Usahatani Terpadu Agrod (P)                       | 1   | 70         | 5                | 10              | 0.50     | 1.00         |
| 15. | Dra. Netti Herawati,<br>M.Sc | Fisika AgroA (K)   | 2   | 40         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                              | Fisika AgroB (K)   | 2   | 31         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                              | Fisika AgroC (K)   | 2   | 40         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                              | Fisika AgroD (K)   | 2   | 14         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                              | Fisika TnhA (K)  | 2   | 40         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                              | Fisika TnhB (K)  | 2   | 43         | 8                | 16              | 1.00     | 1.50         |
|     |                              | Fisika TnhC (K)  | 2   | 25         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                              | Fisika AgroA (P)   | 1   | 40         | 5                | 10              | 0.50     | 0.75         |
|     |                              | Fisika AgroB (P)   | 1   | 31         | 5                | 10              | 0.50     | 0.75         |
|     |                              | Fisika AgroC (P)   | 1   | 40         | 5                | 10              | 0.50     | 0.75         |
|     |                              | Fisika Agrod (P)   | 1   | 13         | 5                | 10              | 0.50     | 0.50         |
|     |                              | Fisika TnhA (P)  | 1   | 40         | 5                | 10              | 0.50     | 0.75         |
|     |                              | Fisika TnhB (P)  | 1   | 48         | 5                | 10              | 0.50     | 0.75         |
|     |                              | Fisika TnhC (P)  | 1   | 25         | 5                | 10              | 0.50     | 0.50         |
| 16. | Elara Resigia, SP.<br>MP     | Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Uliama Agrod (K) | 2   | 4          | 1                | 16              | 0.13     | 0.13         |
|     |                              | Kultur Jaringan Agrod (K)                                | 2   | 47         | 4                | 16              | 0.50     | 0.75         |
|     |                              | Kultur Jaringan Agrod (K)                                | 2   | 50         | 3                | 16              | 0.38     | 0.56         |
|     |                              | Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Uliama Agrod (K) | 2   | 4          | 1                | 16              | 0.13     | 0.13         |
|     |                              | Kultur Jaringan Agrod (P)                                | 1   | 47         | 10               | 10              | 1.00     | 1.50         |
|     |                              | Kultur Jaringan Agrod (P)                                | 1   | 50         | 10               | 10              | 1.00     | 1.50         |
|     |                              | Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Uliama Agrod (P) | 1   | 4          | 3                | 10              | 0.30     | 0.30         |
|     |                              | Pengolahan Benih Agrod (P)                               | 1   | 61         | 10               | 10              | 1.00     | 2.00         |
|     |                              | Pemuliaan Hibrida Agrod (P)                              | 1   | 17         | 3                | 10              | 0.30     | 0.30         |

| No  | Nama                         | Mata Kuliah   | SKS | Jumlah Mhs | Jumlah Pertemuan | Total Pertemuan | Poin SKS | Poin Kinerja |
|-----|------------------------------|---|-----|------------|------------------|-----------------|----------|--------------|
| 17. | Firsta Ninda Rosadi, SP. MSi | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan TnhA (K)               | 2   | 32         | 4                | 16              | 0.50     | 0.50         |
|     |                              | Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama AgroC (K) | 2   | 33         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                              | Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama AgriB (K) | 2   | 2          | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                              | Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama Tnh (K)   | 2   | 38         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                              | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan TnhA (P)               | 1   | 32         | 10               | 10              | 1.00     | 1.50         |
|     |                              | Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama AgroB (P) | 1   | 21         | 5                | 10              | 0.50     | 0.50         |
| 18. | Fitri Ekawati, SP. MP        | Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama Prot (K)      | 2   | 20         | 6                | 16              | 0.75     | 0.75         |
|     |                              | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan TnhB (K)               | 2   | 38         | 5                | 16              | 0.63     | 0.63         |
|     |                              | Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama Prot (P)      | 1   | 20         | 10               | 10              | 1.00     | 1.00         |
|     |                              | Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama AgroB (P)     | 1   | 31         | 5                | 10              | 0.50     | 0.75         |
|     |                              | Teknologi Pemuliaan Tanaman Khusus AgroB (P)          | 1   | 5          | 10               | 10              | 1.00     | 1.00         |
|     |                              | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan TnhB (P)               | 1   | 38         | 10               | 10              | 1.00     | 1.50         |
| 19. | Ir. Irawati, M.Rur.Sc. Ph.D  | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Agro KBI (K)           | 2   | 9          | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                              | Perancangan Percobaan Pertanian AgroA (K)             | 3   | 36         | 8                | 16              | 1.50     | 1.50         |
|     |                              | Perancangan Percobaan Pertanian AgroB (K)             | 3   | 12         | 8                | 16              | 1.50     | 1.50         |
|     |                              | English For Agriculture AgroC (K)                     | 3   | 30         | 8                | 16              | 1.50     | 1.50         |
|     |                              | English For Agriculture AgroD (K)                     | 3   | 33         | 8                | 16              | 1.50     | 1.50         |
|     |                              | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan AgroD (K)              | 2   | 13         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                              | English For Agriculture AgroA (K)                     | 3   | 30         | 8                | 16              | 1.50     | 1.50         |
|     |                              | English For Agriculture AgroB (K)                     | 3   | 22         | 8                | 16              | 1.50     | 1.50         |
|     |                              | English For Agriculture AgroE (K)                     | 3   | 21         | 8                | 16              | 1.50     | 1.50         |
|     |                              | Perancangan Percobaan Pertanian AgroE (K)             | 3   | 14         | 8                | 16              | 1.50     | 1.50         |

| No  | Nama                      | Mata Kuliah   | SKS | Jumlah Mhs | Jumlah Pertemuan | Total Pertemuan | Poin SKS | Poin Kinerja |
|-----|---------------------------|---|-----|------------|------------------|-----------------|----------|--------------|
| 20. | Ir. Muhsanati, MS         | Sistem Pertanian Organik AgroA (K)                    | 2   | 50         | 16               | 16              | 2.00     | 3.00         |
|     |                           | Sistem Pertanian Organik AgroB (K)                    | 2   | 46         | 8                | 16              | 1.00     | 1.50         |
|     |                           | Sistem Pertanian Organik Peny (K)                     | 2   | 2          | 16               | 16              | 2.00     | 2.00         |
|     |                           | Sistem Pertanian Organik AgroA (P)                    | 1   | 50         | 5                | 10              | 0.50     | 0.75         |
|     |                           | Sistem Pertanian Organik Peny (P)                     | 1   | 2          | 10               | 10              | 1.00     | 1.00         |
| 21. | Ir. Sutoyo, MS            | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan ProtA (K)              | 2   | 22         | 7                | 16              | 0.88     | 0.88         |
|     |                           | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan TnhB (K)               | 2   | 38         | 5                | 16              | 0.63     | 0.63         |
|     |                           | Perancangan Percobaan AgroB (K)                       | 3   | 12         | 9                | 16              | 1.69     | 1.69         |
|     |                           | Dasar-Dasar Genetika AgroD (K)                        | 2   | 23         | 9                | 16              | 1.13     | 1.13         |
|     |                           | Kultur Jaringan AgroA (K)                             | 2   | 47         | 6                | 16              | 0.75     | 1.13         |
|     |                           | Pemuliaan Hibrida AgroB (K)                           | 2   | 17         | 9                | 16              | 1.13     | 1.13         |
|     |                           | Teknik Pemuliaan Tanaman Khusus AgroB (K)             | 2   | 5          | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
| 22. | Lily Syukriani, SP. MP    | Dasar-Dasar Genetika AgroC (K)                        | 3   | 29         | 8                | 16              | 1.50     | 1.50         |
|     |                           | Biologi Molekuler AgroA (K)                           | 3   | 8          | 8                | 16              | 1.50     | 1.50         |
|     |                           | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan AgroC (P)              | 1   | 28         | 10               | 10              | 1.00     | 1.50         |
|     |                           | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan AgroF (P)              | 1   | 23         | 10               | 10              | 1.00     | 1.00         |
|     |                           | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan ProtB (P)              | 1   | 51         | 10               | 10              | 1.00     | 2.00         |
|     |                           | Dasar-Dasar Genetika AgroC (P)                        | 1   | 24         | 10               | 10              | 1.00     | 1.00         |
| 23. | Meisilva Erona S, SP. MSi | Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama AgroB (P) | 1   | 21         | 5                | 10              | 0.50     | 0.50         |
|     |                           | Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama AgroD (P) | 1   | 34         | 10               | 10              | 1.00     | 1.50         |
|     |                           | Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama AgroA (P) | 1   | 33         | 10               | 10              | 1.00     | 1.50         |
|     |                           | Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama AgriB (P) | 1   | 2          | 10               | 10              | 1.00     | 1.00         |
|     |                           | Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama Peny (P)  | 1   | 9          | 10               | 10              | 1.00     | 1.00         |

| No  | Nama                          | Mata Kuliah   | SKS                      | Jumlah Mhs               | Jumlah Pertemuan | Total Pertemuan | Poin SKS | Poin Kinerja |
|---|-------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|------------------|-----------------|----------|--------------|
| 24.   | Nila Kristina, SP. M.Sc       | Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama AgroB (K) | 2                        | 34                       | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|   |                               | Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama AgroE (K) | 2                        | 4                        | 7                | 16              | 0.88     | 0.88         |
|   |                               | Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama AgriB (K) | 2                        | 16                       | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|   |                               | Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama Prot (K)  | 2                        | 7                        | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|   |                               | Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama Peny (K)  | 2                        | 31                       | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|   |                               | Sistem Usahatani Terpadu AgriB (P)                      | 1                        | 32                       | 3                | 10              | 0.30     | 0.45         |
|   |                               | Sistem Usahatani Terpadu Agri KBI (P)                   | 1                        | 18                       | 3                | 10              | 0.30     | 0.30         |
|   |                               | Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama AgroE (P) | 1                        | 4                        | 3                | 10              | 0.30     | 0.30         |
|   |                               | Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama AgriA (P) | 1                        | 13                       | 10               | 10              | 1.00     | 1.00         |
|   |                               | Sistem Usahatani Terpadu AgriB (P)                      | 1                        | 32                       | 5                | 10              | 0.50     | 0.75         |
|   |                               | Sistem Usahatani Terpadu Agri KBI (P)                   | 1                        | 18                       | 5                | 10              | 0.50     | 0.50         |
|   |                               | 25.   | Nugraha Ramadhan, SP. MP | Agroklimatologi Agro (P) | 1                | 1               | 5        | 10           |
| Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama AgroB (P)     | 1                             |   |                          | 31                       | 5                | 10              | 0.50     | 0.75         |
| Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama AgroE (P)     | 1                             |   |                          | 22                       | 10               | 10              | 1.00     | 1.00         |
| Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama AgroF (P)     | 1                             |   |                          | 13                       | 10               | 10              | 1.00     | 1.00         |
| Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama AgriA (P) | 1                             |   |                          | 2                        | 10               | 10              | 1.00     | 1.00         |
| 26.   | Obel, SP. MP                  | Sistem Pertanian Organik AgroA (P)                      | 1                        | 51                       | 5                | 10              | 0.50     | 1.00         |
|   |                               | Sistem Pertanian Organik AgroB (P)                      | 1                        | 46                       | 10               | 10              | 1.00     | 1.50         |
|   |                               | Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama Peny (P)  | 1                        | 31                       | 5                | 10              | 0.50     | 0.75         |
|   |                               | Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama Prot (P)  | 1                        | 7                        | 5                | 10              | 0.50     | 0.50         |
|   |                               | Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama AgroC (P) | 1                        | 31                       | 10               | 10              | 1.00     | 1.50         |
| 27.   | Prof.Dr.Ir. Aswaldi Anwar, MS | Produksi Benih AgroA (K)                                | 2                        | 57                       | 8                | 16              | 1.00     | 1.50         |
|   |                               | Produksi Benih AgroB (K)                                | 2                        | 60                       | 8                | 16              | 1.00     | 1.50         |
|   |                               | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan AgroB (K)                | 2                        | 24                       | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|   |                               | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan ProtB (K)                | 2                        | 51                       | 8                | 16              | 1.00     | 1.50         |
|   |                               | Perancangan Percobaan Pertanian AgroC (K)               | 3                        | 29                       | 8                | 16              | 1.50     | 1.50         |
|   |                               | Perancangan Percobaan Pertanian AgroA (K)               | 3                        | 36                       | 8                | 16              | 1.50     | 1.50         |
|   |                               | Sistem Pertanian Terpadu AgroA (K)                      | 2                        | 63                       | 8                | 16              | 1.00     | 1.50         |



| No  | Nama                             | Mata Kuliah   | SKS | Jumlah Mhs | Jumlah Pertemuan | Total Pertemuan | Poin SKS | Poin Kinerja |
|-----|----------------------------------|---|-----|------------|------------------|-----------------|----------|--------------|
| 28. | Prof.Dr.Ir. Auzar Syarif, MS     | Sistem Pertanian Terpadu AgroB (K)                      | 2   | 43         | 8                | 16              | 1.00     | 1.50         |
|     |                                  | Sistem Pertanian Terpadu AgroC (K)                      | 2   | 24         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                  | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan AgroA (K)                | 2   | 25         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                  | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan AgroC (K)                | 2   | 28         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                  | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan ProtB (K)                | 2   | 51         | 8                | 16              | 1.00     | 1.50         |
|     |                                  | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan TnhC (K)                 | 2   | 40         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                  | Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama AgroA (K)       | 2   | 38         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                  | Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama AgroD (K)       | 2   | 6          | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
| 29. | Prof.Dr.Ir. Irfan Suliansyah, MS | Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama ProtA (K)       | 2   | 20         | 4                | 16              | 0.50     | 0.50         |
|     |                                  | Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama AgroA (K) | 2   | 31         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                  | Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama AgroD (K) | 2   | 24         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                  | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan TnhA (K)                 | 2   | 32         | 4                | 16              | 0.50     | 0.50         |
|     |                                  | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan ProtA (K)                | 2   | 22         | 4                | 16              | 0.50     | 0.50         |
|     |                                  | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan AgroD (K)                | 2   | 13         | 4                | 16              | 0.50     | 0.50         |
|     |                                  | Kultur Jaringan Tanaman AgroC (K)                       | 2   | 50         | 5                | 16              | 0.63     | 0.94         |
|     |                                  | Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama AgroF (K)       | 2   | 13         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
| 30. | Prof.Dr.Ir. Musliar Kasim, MS    | Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama AgroA (K)       | 2   | 38         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                  | Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama Peny (K)        | 2   | 39         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                  | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan AgroA (K)                | 2   | 25         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                  | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan AgroE (K)                | 2   | 14         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                  | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan AgroF (K)                | 2   | 23         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                  | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Agro KBI (K)             | 2   | 9          | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |

| No  | Nama                             | Mata Kullah   | SKS | Jumlah Mhs | Jumlah Pertemuan | Total Pertemuan | Poin SKS | Poin Kinerja |
|-----|----------------------------------|---|-----|------------|------------------|-----------------|----------|--------------|
| 31. | Prof.Dr.Ir. Warnita, MP          | Kultur Jaringan AgroA (K)                               | 2   | 47         | 8                | 16              | 1.00     | 1.50         |
|     |                                  | Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama AgroC (K) | 2   | 31         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                  | Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama AgriA (K) | 2   | 13         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                  | Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama AgroE (K) | 2   | 4          | 7                | 16              | 0.88     | 0.88         |
|     |                                  | Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman TnhB (K)                  | 2   | 37         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                  | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan AgroC (K)                | 2   | 28         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                  | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan ProtC (K)                | 2   | 50         | 8                | 16              | 1.00     | 1.50         |
|     |                                  | Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama AgroE (P) | 1   | 4          | 4                | 10              | 0.40     | 0.40         |
| 32. | Prof.Dr.Ir. Zulfadly Syarif, MS  | Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama AgroB (K) | 2   | 34         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                  | Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama AgroD (K) | 2   | 24         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                  | Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama Tnh (K)   | 2   | 13         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
| 33. | Prof.Dr.Sc.Sgr.Ir. Jamsari, MP   | Dasar-Dasar Genetika AgroA (K)                          | 2   | 29         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                  | Dasar-Dasar Genetika ProtA (K)                          | 2   | 37         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                  | Biologi Molekuler AgroA (K)                             | 2   | 8          | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                  | Dasar-Dasar Genetika AgroA (P)                          | 1   | 29         | 10               | 10              | 1.00     | 1.50         |
|     |                                  | Dasar-Dasar Genetika ProtA (P)                          | 1   | 37         | 5                | 10              | 0.50     | 0.75         |
|     |                                  | Biologi Molekuler AgroA (P)                             | 1   | 8          | 10               | 10              | 1.00     | 1.00         |
| 34. | Prof.Ir. Ardi, M.Sc              | Crop Modelling AgroA (K)                                | 2   | 37         | 4                | 16              | 0.50     | 0.50         |
|     |                                  | Crop Modelling AgroB (K)                                | 2   | 43         | 4                | 16              | 0.50     | 0.75         |
|     |                                  | Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama Prot (K)    | 2   | 5          | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                  | Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama Peny (K)    | 2   | 9          | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                  | Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama AgroC (K) | 2   | 31         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                  | Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama Prot (K)  | 2   | 7          | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
| 35. | Rachmad Hersi Martinsyah, SP. MP | Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama AgroC (P)   | 1   | 33         | 10               | 10              | 1.00     | 1.50         |
|     |                                  | Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama Prot (P)    | 1   | 5          | 10               | 10              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                  | Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama Tnh (P)     | 1   | 38         | 10               | 10              | 1.00     | 1.50         |
|     |                                  | Dasar-Dasar Genetika AgroB (P)                          | 1   | 25         | 5                | 10              | 0.50     | 0.50         |

| No  | Nama                         | Mata Kuliah   | SKS | Jumlah Mhs | Jumlah Pertemuan | Total Pertemuan | Poin SKS | Poin Kinerja |
|-----|------------------------------|---|-----|------------|------------------|-----------------|----------|--------------|
| 36. | Roza Yunita, SP. MSi         | Dasar-Dasar Genetika AgroF (K)                          | 2   | 17         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                              | Dasar-Dasar Genetika ProtA (K)                          | 2   | 43         | 8                | 16              | 1.00     | 1.50         |
|     |                              | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan AgroD (K)                | 2   | 13         | 4                | 16              | 0.50     | 0.50         |
|     |                              | Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama AgroB (K)   | 2   | 21         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                              | Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama Prot (K)    | 2   | 5          | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                              | Dasar-Dasar Genetika ProtA (P)                          | 1   | 43         | 10               | 10              | 1.00     | 1.50         |
|     |                              | Biologi Molekuler AgroB (P)                             | 1   | 18         | 10               | 10              | 1.00     | 1.00         |
| 37. | Ryan Budi Setiawan, SP. M.Si | Crop Modeling AgroA (K)                                 | 2   | 37         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                              | Crop Modeling AgroB (K)                                 | 2   | 43         | 8                | 16              | 1.00     | 1.50         |
|     |                              | Crop Modeling AgroA (P)                                 | 1   | 37         | 10               | 10              | 1.00     | 1.50         |
|     |                              | Crop Modeling AgroB (P)                                 | 1   | 43         | 10               | 10              | 1.00     | 1.50         |
|     |                              | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan AgroA (P)                | 1   | 25         | 10               | 10              | 1.00     | 1.00         |
|     |                              | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan ProtC (P)                | 1   | 50         | 10               | 10              | 1.00     | 1.50         |
|     |                              | Kultur Jaringan AgroB (P)                               | 1   | 40         | 10               | 10              | 1.00     | 1.50         |
|     |                              | Sitem Usahatani Terpadu AgriA (P)                       | 1   | 27         | 5                | 10              | 0.50     | 0.75         |
|     |                              | Sitem Usahatani Terpadu AgriB (P)                       | 1   | 32         | 5                | 10              | 0.50     | 0.75         |
| 38. | Sanna Paija Hasibuan, SP. MP | Dasar-Dasar Genetika AgroB (P)                          | 1   | 25         | 5                | 10              | 0.50     | 0.50         |
|     |                              | Dasar-Dasar Genetika AgroF (P)                          | 1   | 17         | 10               | 10              | 1.00     | 1.00         |
|     |                              | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan AgroD (P)                | 1   | 13         | 5                | 10              | 0.50     | 0.50         |
|     |                              | Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama AgroC (P)       | 1   | 12         | 10               | 10              | 1.00     | 1.00         |
|     |                              | Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama AgroD (P)       | 1   | 6          | 10               | 10              | 1.00     | 1.00         |
| 39. | Shalati Febjislami, SP. MSi  | Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama AgroD (P) | 1   | 24         | 10               | 10              | 1.00     | 1.00         |
|     |                              | Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama AgriB (P) | 1   | 16         | 10               | 10              | 1.00     | 1.00         |
|     |                              | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan AgroE (P)                | 1   | 14         | 10               | 10              | 1.00     | 1.00         |
|     |                              | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Tnh (P)                  | 1   | 40         | 10               | 10              | 1.00     | 1.50         |
|     |                              | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Agri KBI (P)             | 1   | 9          | 10               | 10              | 1.00     | 1.00         |

| No  | Nama                           | Mata Kuliah   | SKS | Jumlah Mhs | Jumlah Pertemuan | Total Pertemuan | Poin SKS | Poin Kinerja |
|-----|--------------------------------|---|-----|------------|------------------|-----------------|----------|--------------|
| 40. | Silvia Permata Sari,<br>SP. MP | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan AgroE (K)                | 2   | 14         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                | Sistem Pertanian Organik AgroB (K)                      | 2   | 46         | 8                | 16              | 1.00     | 1.50         |
|     |                                | Sistem Pertanian Terpadu AgroB (K)                      | 2   | 43         | 8                | 16              | 1.00     | 1.50         |
|     |                                | Sistem Pertanian Terpadu AgroC (K)                      | 2   | 24         | 8                | 16              | 1.00     | 1.00         |
|     |                                | Sistem Pertanian Terpadu AgroB (P)                      | 1   | 43         | 10               | 10              | 1.00     | 1.50         |
|     |                                | Sistem Pertanian Terpadu AgroC (P)                      | 1   | 24         | 5                | 10              | 0.50     | 0.50         |
| 41. | Winda Purnama Sari,<br>SP. MP  | Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama AgroA (P) | 1   | 30         | 5                | 10              | 0.50     | 0.75         |
|     |                                | Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama AgroB (P) | 1   | 29         | 5                | 10              | 0.50     | 0.75         |
|     |                                | Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama Peny (P)  | 1   | 31         | 5                | 10              | 0.50     | 0.75         |
|     |                                | Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama Peny (P)        | 1   | 39         | 5                | 10              | 0.50     | 0.75         |
|     |                                | Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan AgroD (P)                | 1   | 13         | 5                | 10              | 0.50     | 0.50         |
|     |                                | Agroklimatologi Agro (P)                                | 1   | 1          | 5                | 10              | 0.50     | 0.50         |
|     |                                | Sistem Pertanian Terpadu AgroC (P)                      | 1   | 24         | 5                | 10              | 0.50     | 0.50         |


  
 DEKAN,
   
 INDRA DWIPA
   
 NIP 196502201989031003