



SEMINAR DAN LOKAKARYA NASIONAL IV
PERKUMPULAN AGROTEKNOLOGI/AGROEKOTEKNOLOGI INDONESIA
Sekretariat Panitia Fakultas Pertanian Universitas Muslim Indonesia Makassar
Jl. Urip Sumoharjo Km.05 Makassar 90121
Website: <http://semloknaspagi.umi.ac.id> Email : semloknaspagi@umi.ac.id



Nomor : 007/SEMLOKANASIV/PAGI/2018
Lampiran : Satu Berkas
Hal : *Letter of Acceptance*

12 Juli 2018

Kepada Yang Terhormat
P.K. Dewi Hayati dan Siska Efendi
Di Fakultas Pertanian Universitas Andalas,
Padang.

Dengan Hormat.

Berdasarkan hasil seleksi Tim Reviewer Seminar Nasional Agroteknologi Universitas Muslim Indonesia Makassar, abstrak atas nama P.K. Dewi Hayati dan Siska Efendi dengan judul :

**DISEMINASI TEKNOLOGI SAMBUNG PUCUK PADA ALPUKAT GIRIMAJU DI
KABUPATEN PASAMAN BARAT**

dinyatakan **DITERIMA** untuk **dipresentasikan sebagai POSTER** pada tanggal 10-11 September 2018 di Swiss-Belhotel (Jl. Ujung Pandang No.8 Makassar, Sulawesi Selatan) **Makalah lengkap mohon dikirimkan paling lambat tanggal 15 Agustus 2018 dan PPT Presentasi dikirimkan paling lambat tanggal 05 September 2018.**

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mengundang Bapak/Ibu untuk hadir pada Seminar dan Lokakarya Nasional IV Perkumpulan Agroteknologi/Agroekoteknologi Indonesia yang akan diselenggarakan pada tanggal 10-11 September 2018 bertempat di Swiss-Belhotel (Jl. Ujung Pandang No.8 Makassar, Sulawesi Selatan)

Biaya pendaftaran sebagai pemakalah ditransfer melalui Bank BNI a.n. Nirwana Tahir No. Rek: 0606231204. Bukti pembayaran mohon dikirim via email ke semloknaspagi@umi.ac.id Batas akhir pembayaran seminar tanggal 31 Agustus 2018.

Informasi lebih lanjut dapat dilihat di website <http://semloknaspagi.umi.ac.id> atau dapat menghubungi Dr. Ir. Netty, M.S., (HP:085718006202); Dr. Ir. Saida, M.S. (HP:085283540595).

Demikian pemberitahuan ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerja samanya kami ucapkan terima kasih.


Ketua Panitia
Netty
Dr. Ir. Netty, M.Si



**ABSTRAK
SEMINAR & LOKAKARYA NASIONAL IV
PAGI 2018**



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS MUSLIM INDONESIA
MAKASSAR**

DISEMINASI TEKNOLOGI SAMBUNG PUCUK PADA ALPUKAT GIRI MAJU DI KABUPATEN PASAMAN BARAT

P.K. Dewi Hayati^{1*)} dan Siska Efendi²⁾

¹⁾Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Andalas

²⁾Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Andalas

^{*)}Email : pkdewihayati@agr.unand.ac.id; pkdewihayati@yahoo.com

Abstrak

Alpukat Giri Maju merupakan salah satu varietas alpukat unggul lokal dari nagari Giri Maju, kecamatan Luhak Nan Duo, Kabupaten Pasaman Barat yang direkomendasikan untuk didaftarkan sebagai varietas unggul nasional. Teknologi sambung pucuk (*top grafting*) dilakukan pada tanaman alpukat dengan tujuan terutama adalah untuk mendapatkan tanaman anakan yang memiliki karakteristik buah yang sama dengan induknya. Kegiatan diseminasi teknologi sambung pucuk dilakukan sebagai salah satu bentuk kegiatan KKN-PPM Universitas Andalas tahun 2018 pada empat mitra kelompok tani. Metode kegiatan yang dilakukan meliputi penyuluhan, demonstrasi dan pelatihan menyambung. Kuesioner evaluasi diberikan pada 32 orang responden yang mengikuti kegiatan yang dipilih secara acak. Hasil kegiatan menunjukkan bahwa diseminasi teknologi sambung pucuk berhasil meningkatkan pengetahuan ataupun keterampilan petani mengenai teknologi sambung pucuk pada alpukat dengan tingkat capaian sebesar 85%. Kegiatan diseminasi teknologi sambung pucuk alpukat merupakan kegiatan yang sangat dibutuhkan oleh petani alpukat Giri Maju dan sesuai dengan kebutuhan masyarakat nagari.

Kata kunci: *pendaftaran varietas, top grafting, karakteristik buah*

DAFTAR HADIR PENYAJI POSTER
SEMINAR LOKAKARYA NASIONAL IV DAN KONGRES I PERKUMPULAN
AGROTEKNOLOGI/AGROEKOTEKNOLOGI I 2018

| NO | NAMA/NO. HP | NAMA LENGKAP UNTUK SERTIFIKAT | INSTANSI | JUDUL |
|----|----------------------------|-------------------------------------|---|--|
| 1 | Herawati Hp. : | Herawati, SP | Balai Penelitian Tanaman Serealia Jl. Dr. Ratulangi No. 274 Maros, Sulawesi Selatan | Pertumbuhan dan Produksi Jagung Hibrida pada Pemupukan Kalium di Lahan Kering |
| 2 | Irfan Suliansyah Hp. : | | Faculty of Agriculture, Andalas University, Padang 25163, West Sumatera, Indonesia | Uji Daya Hasil dan Stabilitas 11 Genotipe Jagung Hibrida Baru pada berbagai Kondisi Agroklimat |
| 3 | Karlina Syahrudin Hp. : | | Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros | Pemanfaatan limbah sayur pada pertanaman jagung di lahan suboptimal Kepulauan Riau Pengaruh Biourine dan Mulsa pada Pertanaman Bawang Merah di Lahan Suboptimal, Batam, Kepulauan Riau |
| 4 | P.K. Dewi Hayati Hp. : | Dr. P.K. Dewi Hayati | Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang | Diseminasi Teknologi Sambung Pucuk pada Alpukat Giri Maju di Kabupaten Pasaman Barat |
| 5 | Yusniwati Hp. : | Dr. Yusniwati, SP.MP | | IbM Pengolahan Sereh Wangi sebagai Sumber Minyak Atsiri di Daerah Simawang Kabupaten Tanah Datar |
| 6 | Margaretha SL. | Ir. Margaretha Sadipun Salu, MS | Balitsereal | Analisis Usahatani Jagung Hibrida |
| 7 | Rahmawati | | Balitsereal | Pengaruh Metode Pemasaran terhadap Kualitas Sensori Brownis Jerawat |





Sertifikat

0307/L.01/PAGI/FP-UMI/IX/2018

Diberikan kepada:

Dr. P. K. Dewi Hayati

Atas partisipasinya sebagai

PENYAJI POSTER

Dengan Judul

Pemberdayaan Masyarakat Tani Plasma melalui Budidaya dan Teknologi Pengolahan Jagung Ramah Lingkungan serta Optimalisasi Pekarangan dengan Tanaman Hortikultur

Pada Seminar Nasional Perkumpulan Agroteknologi/Agroekoteknologi (PAGI) 2018
Makassar, 10-11 September 2018

Sekjen PAGI

Prof. Dr. Ir. Hadiwiyono, M.Si
NIP. 196201161990021001

Dekan Fakultas Pertanian



Ir. Annas Boceng, M.Si
NIP. 108890342

Ketua Pelaksana



Dr. Ir. Netty S. Said, M.Si
NIP. 108880284