

PROSIDING SEMINAR NASIONAL

PERHIMPUNAN ILMU PEMULIAAN INDONESIA (PERIPI)

Kedaulatan Benih Menuju Lumbung Pangan Dunia 2045



Editor:

Dr. P. K. Dewi Hayati

Ir. Sutoyo, MS

M. Fadli, SP, M.Biotech

4 - 5 Oktober 2018
Padang, Sumatera Barat



PERTAMINA

PROSIDING
SEMINAR NASIONAL
PERHIMPUNAN ILMU PEMULIAAN TANAMAN
(PERIPI)
2018

Reviewer:

Prof. Dr.sc.agr. Ir. Jamsari, MP
Prof. Dr. Ir. Reni Mayerni, MP
Prof. Dr. Ir. Auzar Syarif, MS
Prof. Dr. Ir. Warnita, MS
Dr. P.K. Dewi Hayati
Dr. Rusfidra, SPT. MSi
Dr. Ir. Indra Dwipa, MS

Editor:

Dr. P.K. Dewi Hayati
Ir. Sutoyo, MS
Muhammad Fadli, S.P, M. Biotech

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
SAMBUTAN KETUA PANITIA SEMNAS PERIPI 2018	ii
SAMBUTAN DEKAN FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS ANDALAS	iii
SAMBUTAN REKTOR UNIVERSITAS ANDALAS	iv
SAMBUTAN KETUA PERIPI PUSAT	v
SUSUNAN PANITIA.....	vii
DAFTAR HADIR PESERTA	ix
DAFTAR ISI.....	xiv
RINGKASAN PEMAKALAH UTAMA	1
Prof. Dr. Erizal Jamal.....	2
Prof. Dr. Ir. Aswaldi Anwar, MS	3
Prof. Dr. M. Syukur, SP. MSi	4
Prof. Dr.sc.agr. Ir. Jamsari, MP	5
Indra Syahputra, SP. MP	6
Dr. Rusfidra, SPt. MSi.....	7
Makalah Seminar Nasional PERIPI 2018	8
Bidang Tanaman Pangan (A)	9
Studi Seleksi Mutan Berumur Genjah Padi Beras Merah Lokal Sumatera Barat pada Tahap M2 Indra Dwipa, Irfan Suliansyah, Deliana Andam Sari.....	10
Pertumbuhan Padi Gogo Hibrida F1 pada Perbedaan Kondisi Tumbuh Gusmiyatun.....	19
Korelasi antar Berbagai Karakter Agronomis pada Jagung (Zea mays L.) di Tanah Bekas Tambang Batubara Rahma Deni Syafitri, Benni Satria, P.K. Dewi Hayati	27
Aplikasi Berbagai Tingkat Dosis N dan P Pada Mutu Benih Kedelai di Tanah Ultisol Agustiansyah, Paul B. Timotiwu, Yayuk Nurmiaty, Risma Rahmawati	33
Kemampuan Kompetisi Padi Varietas Inpari 30 terhadap Gulma Berbahaya pada Metode SRI Wahyuni Umami, Musliar Kasim, dan Nalwida Rozen.....	39

Efektifitas Fermentasi Kombinasi Limbah Pabrik Minyak Kelapa Sawit (LPKS) dan Limbah Ternak Sapi (LTS) terhadap Hasil Jagung Manis (<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i> Sturt.)	45
Akhmad Rifai Lubis, Armaniar, dan Meriksa Sembiring	
Persilangan Full Diallel Padi Varietas Ceredek Merah, Junjung, dan Inpari 21	54
Widya Erja Syafitri, Etti Swasti, dan Aprizal Zainal.....	
Pengaruh Durasi Fumigasi Prasimpanan dengan Fosfin pada Viabilitas Benih Sorgum (<i>Sorghum bicolor</i> [L.] Moench) selama Penyimpanan	64
Eko Pramono, Agustiansyah, dan Dytri Anintyas Putri.....	
Interaksi Genetik dan Lingkungan Galur-Galur Harapan Padi Merah Tipe Baru Kaya Protein pada Dua Lokasi yang Berbeda di Sumatera Barat	75
Sanna Paija Hasibuan, Etti Swasti, dan Yusniwati.....	
DEJA 1 dan DEJA 2 : Varietas Unggul Baru Kedelai Toleran Jenuh Air	81
Suhartina, Purwantoro, dan Novita Nugrahaeni	
Evaluasi Potensi Hasil Beberapa Genotipe Sorgum (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench)	95
Rahmah El Candra, Juniarti, Benni Satria, dan Yusniwati.....	
Perakitan Kultivar Jagung Komposit (Bersari Bebas) Berumur Genjah dan Produksi Tinggi	104
Fitri Eka Wati dan Reni Elmianti.....	
Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Kedelai (<i>Glycine max</i> L.) pada Ultisol	109
Dedy Noviandy A. Mardya, Muhsanati, Netti Herawati	
Penampilan Agronomis Dan Potensi Hasil Etanol Beberapa Genotipe Sorgum [<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench]	118
M.Syamsoel Hadi, Luh Gita Pujawati Yanuar, Erwin Yuliadi, Kukuh Setiawan, Muhammad Kamal1, F. X. Susilo, dan Ardian..	
Keragaman Genetik Kedelai Akibat Induksi Mutasi pada Tanah Salin Berdasarkan Marka RAPD	127
Florentina Kusmiyati, Sutarno, M.G.A. Sas dan Bagus Herwibawa.....	
Persilangan Full Diallel Dua Tetua Varietas Unggul Lokal Anak Daro dan Saqganggam Panuah serta Satu Varietas Unggul Inpari 21	136
Selfiria Andelin, Aprizal Zainal, Etti Swasti	

Penampilan Agronomis Kultivar Padi Ladang Lokal pada Naungan 50% <i>Desi Yulia Sari, Juita Destri Amsi, Gustian, Ryan Budi Setiawan, dan P.K. Dewi Hayati</i>	143
Mekanisme Serapan Anion dan Kation Jagung Hibrida dan Komposit Tercekam Salinitas <i>M Zulman Harja Utama</i>	148
Pengaruh Bubuk Lada dan Varietas Kedelai (<i>Glycine max L.</i>) pada Viabilitas Benih yang Disimpan Enam Bulan <i>Yayuk Nurmiaty, Andino Nurponco Gunawan, Niar Nurmauli, Agustiansyah, dan Ermawati.....</i>	156
Koefisien Keragaman Genetik dan Heritabilitas Beberapa Aksesi Ubi Jalar Lokal Asal Papua <i>Rita Noviyanti, Saraswati Prabawardani, Barahima Abbas, Antonius Suparno, Nouke L. Mawikere, Alce I. Noya, Yohanis Amos Mustamu</i>	162
Pengaruh Pupuk NPK Majemuk terhadap Mutu Fisiologis Benih Kedelai yang Dihasilkan <i>Niar Nurmauli dan Yayuk Nurmiaty</i>	168
Variasi Genetik dan Penduga Nilai Heritabilitas Berbagai Genotipe Sorgum [<i>Sorghum bicolor</i> (L.)Moench] pada Kondisi Dua Sistem Tanam <i>Kukuh Setiawan, Nisa Nurlela Sari, Setyo Dwi Utomo, Agustiansyah, M. Syamsoel Hadi, M. Kamal², Erwin Yuliadi, dan Ardian.....</i>	174
Studi Keragaman Karakter dan Teknik Persampelan Morfologi Malai Padi (<i>Oryza sativa L.</i>) <i>Sherly Rahayu, Azri Kusuma Dewi, Willy Bayuardi Suwarno, Munif Ghulamahdi, dan Hajrial Aswidinnoor.....</i>	181
Respon Penghambatan Pertumbuhan Dua Varietas Tanaman Ubi Kayu (<i>Manihot esculenta</i> Crantz) pada Berbagai Konsentrasi Ethepon <i>Ardian, Artati S. Tumanggor, Erwin Yuliadi, Agus Karyanto, M. Syamsoel Hadi, dan Kukuh Setiawan</i>	189
Uji Adaptasi Empat Galur Gandum (<i>Triticum aestivum L.</i>) di Padangsidimpuan Sumatera Utara <i>M. Nizar Hanafiah Nasution dan Rasmita Adelina Harahap.....</i>	197
Pengaruh Aplikasi Beberapa Konsentrasi Paclobutrazol dan KOH terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Kayu (<i>Manihot esculenta</i> Crantz) <i>Erwin Yuliadi, Prasasti Aritonang, Ardian, M. Syamsoel Hadi, dan Kukuh Setiawan</i>	202

Karakterisasi Padi Ketan Lokal Asal Kabupaten Rokan Hilir Berdasarkan Karakter Morfologi dan Agronomi <i>Ngatiman, Isnaini, dan Elza Zuhry.....</i>	209
Penampilan Agronomi Padi F1 Antara Indeks Glikemik Tinggi/Rendah Dan Amilosa Tinggi/Rendah <i>Florentina Kusmiyati, Budi Adi Kristanto, dan Bagus Herwibawa.</i>	216
Bidang Tanaman Hortikultura (B).....	224
Evaluasi F1 Hasil Persilangan Kultivar Okra (<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench) Hijau dengan Beberapa Varietas Okra Introduksi <i>Febby Lia Anggraini, Sutoyo, Gustian dan P.K. Dewi Hayati</i>	225
Efektifitas Seleksi Genotip Bunga Matahari (<i>Helianthus annuus</i>) Harapan Berkadar Minyak Tinggi Berdasarkan Pendekatan Analisis Lintas <i>Noer Rahmi Ardiarini, Sanu Dwi Orlimao, Darmawan Saptadi, Budi Waluyo</i>	230
Seleksi Galur-Galur Cabai Berdasarkan Penampilan Penciri Spesifik Karakter Agronomi dengan Biplot Analisis Komponen Utama <i>Budi Waluyo, Darmawan Saptadi, Noer Rahmi Ardiarini, Puji Shandila, Nur Indah Agustina, Chindy Ulima Zanetta</i>	237
Pengaruh Jenis Pupuk Dan Retardan Paklobutrazol Terhadap Produksi Tanaman Cabai (<i>Capsicum annum</i> L.) Cv “Candlelight” <i>Ermawati dan Tri Dewi Andalasari</i>	245
Respon Pertumbuhan Eksplan Biji Jambu Bol (<i>Syzygium malaccense</i> L.) pada Media MS Secara <i>In Vitro</i> <i>Jeannita Suwondo, Dian Fitriani, Deti Novela dan Mayta Novaliza Isda.....</i>	251
Optimasi Media Perkecambahan Biji dalam Konservasi Karamunting (<i>Rhodomyrtus tomentosa</i>) secara <i>In Vitro</i> <i>Mela Rahmah, Nesti Saputri, dan Yusniwati</i>	256
Keanekaragaman Genus <i>Mangifera</i> di Pulau Bengkalis dan Pulau Rupat, Kabupaten Bengkalis, Provinsi Riau <i>Fitmawati, Endang Puji Purwanti dan Erwina Juliantari.....</i>	259
Evaluasi Beberapa Genotipe Bengkuang (<i>Pachyrizus erosus</i> L.) di Kota Padang <i>Darti Rahmah, Benni Satria dan P.K. Dewi Hayati</i>	268
Eksplorasi Markisa Liar (<i>Passiflora</i> sp.) di Kabupaten Solok <i>Muhammad Ridho Ombri, Redha Sari, Tiara Pitaloka dan P.K. Dewi Hayati</i>	274

Evaluasi F1 Hasil Persilangan Beberapa Varietas Okra (<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench)dengan Kultivar Okra Merah <i>Suci Indra Pratiwi, Nalwida Rozen, Gustian dan P.K. Dewi Hayati</i>	281
Peningkatan Viabilitas Benih Jahe Putih Besar melalui Aplikasi Bakteri Endofit <i>Melati, Sri Rahayoeningsih, Devi Rusmin dan Joko Pitono</i>	286
Fenologi Perkecambahan Jengkol (<i>Pithecellobium jiringa</i>) <i>Aprizal Zainal, Gustian, Netti Herawati, Ariyani Alisah</i>	297
Pengaruh Pemberian Sungkup, Dosis Humic Acid, Interval Waktu Aplikasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang Granola <i>Susilawati Barus dan Rasiska Tarigan</i>	304
Fenologi Perkecambahan Benih Tanaman Kabau (<i>Archidendron bubalinum</i>) <i>Efderilla, Aprizal Zainal dan Etti Swasti</i>	312
Pengaruh Berat Biji terhadap Pertumbuhan Semai Petai (<i>Parkia speciosa Hassk.</i>) <i>Ni Luh Putu Indriyani* dan Deni Emilda</i>	319
Fenologi Pembungaan Tanaman Dahlia (<i>Dahlia sp</i>) <i>Sisi Afrianti, Etti Swasti, dan Sutoyo</i>	325
Karakterisasi dan konservasi diversitas <i>Nephelium</i> sp Berbasis Komunitas di Kabupaten Sijunjung Sumatera Barat <i>Noflindawati, Edison Hs dan Ellina Mansyah</i>	335
Evaluasi Daya Hasil Kacang Panjang (<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.) Berpolong Hijau dan Ungu di Kota Palembang <i>Karin Agustina, Yursida, Evriani Mareza, Bowi Rapsanjani, Muhammad Syukur, dan M.R.A. Istiqbal</i>	343
Induksi Kalus Pasak Bumi (<i>Eurycoma longifolia</i> Jack) Menggunakan BAP dan NAA Secara In-Vitro <i>Zulfahmi, Tuti Rahmana Nasution, Ervina Aryanti, Rosmaina</i>	350
Karakterisasi Variabel Kualitatif 14 Genotipe Cabai Hias (<i>Capsicum</i>spp.) Koleksi Universitas Trilogi <i>Warid dan Riska Rosmala Dewi</i>	358
Viabilitas Empat Aksesi Benih Manggis Berdasarkan Perbedaan Karakter Genetik <i>Enny Adelina, Nuraeni, dan Yohanis Tambing</i>	368
Variabilitas Fenotipik Hasil Persilangan Mentimun Padang Generasi F2 <i>P.K. Dewi Hayati dan Nurdiatul Hasnah</i>	377

Karakterisasi Morfologi Tanaman Dunian (<i>Durio zibethinus Murr.</i>) di Kabupaten Tanah Datar	
<i>Netti Herawati, Gustian, Ardi, dan Yuniarti</i>	383
Bidang Tanaman Perkebunan (C)	390
Karakterisasi Perkembangan Serat dan Anatomi Batang Lima Klon Tanaman Rami (<i>Boehmeria nivea L. Gaud</i>)	
<i>Reni Mayerni, Netti Herawati, Ella Permata Sari</i>	391
Potensi Kolang Kaling dari Aren (<i>Arenga pinnata</i>) sebagai Sumber Pangan Masyarakat Tapanuli Bagian Selatan	
<i>Syafiruddin Harahap, M. Nizar Hanafiah Nasution, Dini Puspita Nasution</i>	400
Induksi Kalus Embriogenik Kopi Arabika (<i>Coffea arabica L.</i>) Secara <i>In Vitro</i>	
<i>Rahmad Zulfitra, Gustian, dan Benni Satria</i>	404
Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Karet (<i>Hevea brasiliensis</i>) Klon PB 260	
<i>Nur Azizah, Aswaldi Anwar dan Ade Noferta</i>	413
Induksi Kalus Tanaman Kakao (<i>Theobroma cacao L.</i>) pada Beberapa Konsentrasi Picloram Secara In-Vitro	
<i>Ranja Sari Surya, Gustian, Aprizal Zainal</i>	423
Bidang Peternakan (D)	431
Penggunaan Ko-Kultur Sel Tuba Fallopii dan Folikel Untuk Meningkatkan Mutu Genetis Terhadap Maturasi Oosit Sapi Lokal Secara <i>In Vitro</i>	
<i>Ferry Lismanto Syaiful</i>	432
Kualitas Semen Ayam Peranakan Pelung (<i>Gallus gallus domesticus</i>) dalam Pengencer Ringer Laktat Setelah Pendinginan	
<i>Nurul Isnaini, Tedy Wibowo, dan M. Nur Ihsan</i>	442
Keragaman Daerah Promotor Gen Myostatin pada Itik Lokal Hidayati, Tahrir Aulawi, dan Ippo Sentia	450
Perbandingan Nilai Ekonomis Itik Pitalah dan Bayang Sebagai Itik Pedaging	
<i>Zasmeli Suhaemi dan Febriani</i>	458

A-17

Penampilan Agronomis Kultivar Padi Ladang Lokal pada Naungan 50%

Agronomic Performance of Local Upland Rice at 50% Shading

Desi Yulia Sari*, Juita Destri Amsi, Gustian, Ryan Budi Setiawan, dan P.K. Dewi Hayati[#]

Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Andalas

Kampus Unand Limau Manis Padang

*e-mail: desiyuliasari04@gmail.com

#e-mail: pkdewihayati@agr.unand.ac.id

ABSTRACT

Upland rice as inter-crop have a great potential to be utilized in plantation areas. Intercropping system create low light intensity thus it becomes one of problems in the cultivation of upland rice. Improvement of rice varieties for shading tolerance is therefore important to increase rice production. The objective of the experiment was to observe agronomic performance some upland rice cultivars under shading condition. The research was conducted from April to September 2018 in the Research Field Station of Faculty of Agriculture, Andalas University. A complete randomized design with tree replicates were used in this experiment. Twenty local upland rice cultivars and one shading tolerance upland rice as control were planted under 50% shading. Data were analyzed using the F-test and significant differences were further tested using Least Significant Difference with a $p < 0.05$. Results showed that there are variation in agronomic performance of 20 upland rice cultivars, that is plant height, leaf width, number of tiller, number of productive tiller, and heading date at 50% shading. All local upland cultivars performed higher plant height and longer harvest time than Dodokan variety. Some local upland rice cultivars showed higher number of tiller and number of productive tiller, indicating their potential to be used as inter-crop in intercropping system.

Keywords: *Upland rice, agronomic performance, shading*

ABSTRAK

Padi ladang yang ditanam sebagai tanaman sela memiliki potensi yang tinggi untuk dimanfaatkan di lahan perkebunan. Pada lahan tumpang sari rendahnya intensitas cahaya yang disebabkan oleh naungan, menjadi salah satu dari permasalahan budidaya padi ladang. Perbaikan varietas padi ladang untuk mendapatkan varietas yang toleran terhadap naungan penting dilakukan untuk meningkatkan produksi padi ladang. Tujuan dari percobaan ini adalah untuk mengevaluasi penampilan agronomis beberapa kultivar lokal padi ladang pada kondisi naungan. Penelitian ini dilaksanakan dari bulan April hingga September 2018 di Kebun Percobaan, Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan 3 kali ulangan digunakan dalam penelitian ini. Sebanyak 20 kultivar lokal dan 1 varietas padi ladang toleran naungan sebagai kontrol telah dicobakan di bawah naungan 50%. Data dianalisis dengan uji F 5% dan bila berbeda nyata dilanjutkan dengan uji BNT 5%. Hasil percobaan menunjukkan terdapat variasi tinggi tanaman, lebar daun, jumlah anakan, jumlah anakan produktif dan umur berbunga pada 20 kultivar lokal padi yang dievaluasi. Seluruh kultivar lokal memiliki penampilan lebih tinggi dan umur berbunga yang lebih lama dibandingkan varietas Dodokan. Namun demikian, ditemui beberapa kultivar lokal yang memiliki jumlah anakan dan jumlah anakan produktif yang lebih banyak dibandingkan dengan Dodokan sehingga berpotensi untuk direkomendasikan sebagai tanaman sela pada sistem pertanaman tumpang sari.

Kata kunci: *Padi ladang, penampilan agronomis, naungan*

PENDAHULUAN

Kebutuhan beras dalam negeri terus meningkat seiring dengan peningkatan jumlah penduduk dan tingkat konsumsi yang masih tinggi. Kebutuhan beras nasional dapat dipenuhi dari produksi dalam negeri dan impor. Namun karena jumlah penduduk yang besar (lebih dari 220 juta orang), konversi lahan sawah di sektor non pertanian serta produksi beras yang relatif sama dari tahun ke tahun menyebabkan tidak stabilnya persediaan beras sehingga sulitnya pencapaian swasembada beras.

Pengembangan budidaya padi ladang pada lahan kering merupakan alternatif strategis dalam rangka pemenuhan kebutuhan pangan karena lahan kering berpotensi tersedia cukup luas. Terdapat sekitar 59.3 juta ha lahan kering berpotensi untuk dimanfaatkan di berbagai provinsi dan sekitar 24.7 juta ha telah digunakan sebagai lahan kehutanan dan perkebunan (Departemen Pertanian, 2004)

Areal kehutanan dan perkebunan seperti perkebunan karet dan sawit belum menghasilkan (umur 0-3 tahun) berpotensi untuk menjadi lahan bagi budidaya padi ladang dengan sistem tanaman sela. Namun budidaya dengan sistem tanaman sela memiliki berbagai kendala, terutama rendahnya intensitas cahaya akibat naungan. Chozin et al. (1999) menyebutkan bahwa intensitas cahaya di bawah tegakan tanaman karet umur 2-3 tahun rata-rata berkisar 25-50%, sedangkan menurut Asadi et al. (1997) perkebunan kelapa sawit TBM 2-3 tahun memberikan naungan sebesar 33-50%. Akibat dari naungan tersebut menyebabkan terjadinya perubahan pada karakter agronomis. Perubahan tersebut bisa berupa penurunan atau peningkatan kualitas dan kuantitas karakter agronomis tanaman sebagai upaya untuk beradaptasi dengan lingkungan. Maka untuk itu perlu adanya pengamatan penampilan agronomis genotipe-genotipe padi ladang pada naungan 50%.

BAHAN DAN METODE

Penelitian ini akan dilaksanakan dari bulan April sampai bulan September 2018, di Kebun Percobaan, Fakultas Pertanian, Universitas Andalas, Padang. Alat-alat yang digunakan adalah cangkul, *polybag* volume 20 kg, meteran, gembor, paranet 50%, timbangan, tali rafia, tiang standar, *handsprayer*, kamera, oven, kertas label, dan alat-alat tulis. Sedangkan bahan yang digunakan adalah pupuk kandang, urea, SP-36, KCl, pestisida, air, serta 20 genotipe padi ladang yang berasal dari provinsi Riau dan Sumatera Barat serta varietas Dodokan sebagai varietas kontrol tahan naungan .

Data yang diperoleh dianalisis secara statistik dengan uji F pada taraf 5% dan jika uji F hitung berbeda nyata, maka dilanjutkan dengan uji Beda Nyata Terkecil (BNT) pada taraf 5%. Pengamatan karakter - karakter agronomis yang diamati adalah umur berbunga, tinggi tanaman, lebar daun, jumlah anakan dan jumlah anakan terkecil.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Penggunaan naungan dalam seleksi padi ladang dilakukan untuk mendapatkan padi ladang yang mempunyai penampilan yang toleran terhadap kekurangan cahaya. Ketika kekurangan cahaya, padi ladang akan menyesuaikan pertumbuhannya dengan lingkungannya agar tetap dapat melangsungkan kehidupan. Adapun karakter yang akan berubah seperti tinggi, lebar daun, jumlah anakan, ulah anakan produktif serta umur berbunga. Penampilan masing-masing karakter dapat dilihat pada Tabel 1.

Tinggi tanaman merupakan karakter yang paling mudah diamati pada tanaman padi ladang, dan juga merupakan indikator pertumbuhan dan parameter untuk mengukur pengaruh lingkungan atau perlakuan yang diterapkan. Kultivar lokal padi ladang yang diamati menunjukkan tanaman lebih tinggi dari pada Dodokan. Rata- rata kultivar lokal padi ladang memiliki tinggi diatas 100 cm, sedangkan dodokan hanya memiliki tinggi rata-rata sekitar 84,5 cm. Pertambahan tinggi ini dikarenakan bertambah panjangnya ruas batang pada padi sebagai bentuk adaptasi tanaman untuk meningkatkan efisiensi penerimaan cahaya, hal ini juga dilaporkan oleh Singh (2005) dan Sopandie et. al (2003).

Tabel 1. Karakter umur berbunga, tinggi tanaman, dan lebar daun, 20 kultivar lokal padi dan Dodokan.

Genotipe	Umur Berbunga			Lebar Daun			Tinggi Tanaman		
Pucuk Pisang	126,3*	±	1,5	2,1*	±	0,4	175,7*	±	16,26
Bolah Suri	118,0*	±	6,2	2,2*	±	0,1	176,0*	±	23,07
Simarus	117,0*	±	12,5	1,9*	±	0,3	127,3*	±	16,17
Sirah Gadang	132,0*	±	10,4	2,4*	±	0,1	149,7*	±	13,32
Juleila	129,0*	±	3,6	1,9*	±	0,1	170,3*	±	9,45
Siopat	107,0*	±	3,6	2,1*	±	0,4	132,7*	±	40,27
Sipahlawan	116,7*	±	5,0	2,3*	±	0,2	147,3*	±	17,16
Simaritik	121,7*	±	13,5	2,1*	±	0,2	145,7*	±	32,47
Buah Iken	119,0*	±	14,7	2,2*	±	0,2	159,7*	±	27,79
Siaghang	134,0*	±	9,9	2,3*	±	0,2	170,5*	±	4,95
Salame	115,0*	±	23,4	1,7*	±	0,2	120,7*	±	7,02
Padi Kuning	113,3*	±	1,5	2,2*	±	0,1	172,0*	±	8,54
Padi Patali	113,0*	±	2,0	2,3*	±	0,4	169,7*	±	16,17
Padi Tali	121,0*	±	17,4	2,6*	±	0,1	168,3*	±	30,35
Siperak	121,7*	±	17,8	2,8*	±	0,3	155,0*	±	22,61
Kititiran	116,3*	±	11,0	2,5*	±	0,4	173,7*	±	12,01
Panjang Aluih	120,3*	±	17,2	2,3*	±	0,1	180,0*	±	5,00
Toluo Slimang	113,3*	±	1,5	2,8*	±	0,3	170,0*	±	0,00
Padi Anguh	121,0*	±	7,8	2,2*	±	0,3	136,3*	±	21,55
Sunkai	113,7*	±	3,1	2,3*	±	0,3	179,7*	±	9,81
Dodokan	84,5	±	3,4	0,9	±	0,1	50,0	±	7,07
KK (%)	9,4			11,13			12,5		

*berbeda nyata dengan varietas Dodokan pada taraf 0,05

Naungan pada padi ladang juga mempengaruhi luas daun, karena tanaman umumnya akan memperluas permukaan daun dan akan menipis agar penerimaan cahaya dapat semaksimal mungkin. Menurut Mohr dan Schoopfer (1995) daun tanaman yang ternaungi akan lebih tipis dan lebar daripada daun yang ditanam pada areal terbuka, yang disebabkan oleh pengurangan lapisan palisade dan sel-sel mesofil. Dari tabel di atas dapat dilihat bahwa rata-rata luas daun pada kultivar padi gogo lebih lebar dibandingkan Dodokan. Luas daun kultivar lokal padi ladang berkisar antara 1,93 hingga 2,8 cm, sedangkan Dodokan sekitar 0,95 cm.

Hasil dari penelitian ini juga mengindikasikan umur berbunga juga dipengaruhi oleh intensitas cahaya seperti laporan yang disampaikan oleh Cai (2011). Hal ini berkaitan dengan tinggi tanaman yang semakin tinggi maka akan membutuhkan waktu atau masa vegetatif yang lebih lama hingga dapat berbunga atau masa generatif. Hasil penelitian menunjukkan umumnya kultivar lokal padi ladang yang ternaungi lebih lama berbunga dibandingkan Dodokan. Umur berbunga rata-rata pada kultivar lokal padi ladang berkisar antara 107 hingga 134 hari, sedangkan Dodokan membutuhkan waktu rata-rata 85,4 hari hingga masuk fase pembungan. Akibatnya secara keseluruhan 20 kultivar padi ladang memiliki umur panen yang lebih lama dibandingkan Dodokan, sebagai efek dari naungan itu sendiri.

Jumlah anakan dan jumlah anakan produktif kultivar lokal umumnya lebih sedikit dibandingkan Dodokan (Tabel 2). Hanya dua dari 20 kultivar lokal padi ladang yang memiliki jumlah anakan dan jumlah anakan produktif yang lebih baik dari pada Dodokan. Jumlah anakan pada kultivar lokal padi ladang yang lebih baik dibandingkan Dodokan yaitu Salame dan Siaghang dengan jumlah rata-rata anakan berturut-turut yaitu 16,67 dan 11,5., sedangkan untuk jumlah anakan produktif lebih tinggi dibandingkan Dodokan

adalah Salame dan Sipahlawan dengan jumlah anakan produktif berturut-turut yaitu 15,33 dan 6,67.

Tabel 2. Jumlah anakan dan jumlah anakan produktif pada 20 kultivar lokal padi ladang dan Dodokan

Genotipe	Jumlah Anakan		Jumlah Anakan Produktif	
Pucuk Pisang	8,0	± 1,00	5,3	± 2,5
Bolah Suri	6,3	± 3,06	6,0	± 3,0
Simarus	6,3	± 1,53	5,3	± 2,5
Sirah Gadang	7,7	± 2,89	4,7	± 1,2
Juleila	6,0	± 2,65	4,7	± 2,1
Siopat	6,0	± 3,61	5,0	± 2,7
Sipahlawan	10,0	± 5,29	6,7	± 1,5
Simaritik	7,3	± 2,89	5,0	± 1,0
Buah Iken	6,7	± 1,53	5,0	± 2,0
Siaghang	11,5	± 3,54	4,0	± 1,4
Salame	16,7*	± 2,52	15,3*	± 2,3
Padi Kuning	3,3	± 0,58	3,0	± 0,0
Padi Patali	6,33	± 2,52	5,0	± 1,0
Padi Tali	6,7	± 0,58	4,0	± 0,0
Siperak	4,0	± 1,00	4,0	± 1,0
Kititiran	5,3	± 2,52	3,7	± 3,8
Padi Panjang Aluih	5,3	± 1,53	4,7	± 1,2
Toluo Slimang	4,0	± 1,00	3,7	± 0,6
Padi Anguh	5,0	± 2,65	2,7	± 0,6
Sunkai	7,0	± 2,65	5,7	± 2,5
Dodokan	10,5	± 6,36	6,5	± 4,9
KK (%)	34,27		39,4	

*berbeda nyata dengan varietas Dodokan pada taraf 0,05

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil dari penelitian, maka dapat disimpulkan bahwa seluruh kultivar lokal padi ladang lebih tinggi, memiliki daun lebih luas, umur berbunga dan umur panen lebih lama dibandingkan varietas Dodokan. Ada dua kultivar lokal padi ladang, Salame dan Siaghang memiliki jumlah anakan dan jumlah anakan produktif yang lebih banyak dibandingkan dengan Dodokan. Dengan demikian kedua kultivar ini dapat direkomendasikan sebagai tanaman sela di areal perkebunan.

REFERENSI

- Asadi, D., Arsyad, M., Zahara, H., & Darmijati. 1997. Pemuliaan Kedelai untuk Toleran Naungan dan Tumpang sari. *Buletin Agrobio*, 1 no. 2(Balai Penelitian Bioteknologi Pangan), 15-20.
- Cai, Z. 2011. Shade delayed flowering and decreased photosynthesis, growth and yield of Sacha Inchi (*Plukenetia Volubis*) plants. *Industrial Crop Prod*, 1235-1237.
- Departemen Pertanian. 2004. *Peningkatan Produksi Padi Menuju 2020*. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Maghfoer, M., & Koesriharti. 1998. Rekayasa Teknologi Penaungan dalam Sistem Budidaya Paprika (*Capsicum annuum L.*). *Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Teknik (Engineering)*, 10(1), 89-95.
- Singh, R., & B.D, C. 2005. Effect of low-light stress at various growth phases on yield and yield components of two rice cultivar. *IRRN*, 36.37.

Sopandie, D., Sahardi, Chozin, M., Sastrosumarjo, S., & Juhaeti, T. 2003. Toleransi Padi Gogo terhadap Naungan. *Hayati*, 10(2), 71-75.