

# Daftar Artikel Ilmiah yang akan Diterbitkan di Prosiding PUR-PLSO 2014

No.Registrasi	Pemakalah	Judul
1	Septiana Anggraini	Keanekaragaman laba-laba di sawah lebak sumatera selatan
2	Lina Budiarti, Nurhayati	Kelimpahan Cendawan Antagonis pada Rhizosfer Tanaman Kacang Panjang di Lahan Kering Indralaya Sumatera Selatan
3*	Ellya Husnul Salamah, Mulawarman	Identifikasi nematoda parasit tanaman tebu di pertanaman tebulahan kering PTPN VII cinta manis ( <i>*makalah ilmiah tidak ada</i> )
4	Muzayyanah Rahmiyah	Kelimpahan Mikoriza Arbuskula Lahan Bekas Tambang Batubara di Sumatera dan Lahan Kering Masam Lampung Tengah
5*	Samsul Bahri,Hermanto, Rohmat	Pemangkasan pucuk dan dosis mikoriza arbuskular terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang hijau di lahan basah
8	Jaksen M. Amin, Dessy Permata Sari	Penurunan kadar besi dan mangan terlarut dalam air payau melalui proses oksidasi menggunakan kalium permanganat
9	Andri H Pardosi, Irianto, Mukhsin	Respons Tanaman Sawi terhadap Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran pada Lahan Kering Ultisol
10	Jimmi Eristo, Budiyati Ichwan	Pertumbuhan Bibit Manggis pada Berbagai Konsentrasi Cycocel di Media Tumbuh Ultisol
12	Imelda, NP Sri Ratmini	Efektivitas pupuk organik untuk meningkatkan produktivitas padi lahan pasang surut
13*	Dewi Meidalima	Potensi Kehilangan Gula Oleh <i>Chilo sacchariphagus</i> di Pertanaman Tebu Lahan Kering Cinta Manis Ogan Ilir
14	Yani Purwanti	Respon tanaman cabai terhadap pemberian berbagai pupuk kandang dan infestasi nematoda puru akar <i>Meloidogyne incognita</i>
17	Nana Sutrisna, Yanto Surdianto, Nandang Sunandar	Perancangan model usahatani integrasi tanaman sorgum dan ternak sapi pada lahan suboptimal di jawa barat
18	Ftrianto , Hermanto, Haris Kriswantoro	Studi Pemanfaatan Mikoriza Arbuskular dan Efisiensi Pupuk Phospat terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau Pada Tanah PMK
19	Mardhiana, Yakup Parto, Renih Hayati, Dwi Putro Priadi	Kajian teknik pemberian hara terhadap pertumbuhan dan perkembangan <i>Nepenthes mirabilis</i>
21	Kurniawan Subatra, Dedeh Hadiyanti. Rujito Agus Suwigno. Munandar.	Hubungan korelasi antara daya hasil genotipe jagung efisiensi hara terhadap kandungan N dan P pada jagung di lahan pasang surut
22	Lifianthi, Selly	Perbandingan kontribusi pendapatan dan pengeluaran

	Oktarina, Desi Aryani	konsumsi petani plasma kelapa sawit di dua tipologi lahan di Sumatera Selatan
23	Rajiman	Pengaruh bahan pembenah tanah di lahan pasir pantai terhadap kualitas tanah
30	Meci Yuniastuti Rahma, Marsi, Nuni Gofar	pengaruh abu ketel asal pabrik gula terhadap ketersediaan p, aldd, si, ph pada ultisol dan histosol
32	Felicia Trias Putri, Edward Saleh, Rahmad Hari Purnomo	Optimalisasi pengelolaan rawa lebak pematang dengan pola tanam di ogan keramasan sumatera selatan
33	Aulia Evi Susanti, Agung Prabowo	Karakteristik pemeliharaan dan penerapan teknologi spesifik lokasi untuk meningkatkan produktivitas ternak sapi di lahan rawa lebak di kabupaten ogan ilir sumatera selatan
35	E. Handayanto, B.D. Krisnayanti, N. Muddarisna	Potensi Pohon Lokal untuk Fitostabilisasi Logam Berat pada Tanah Tercemar Limbah Sianidasi Emas di Lombok Barat
36	Dwi Setyawan, Herlina Hanum	Respirasi Tanah sebagai Indikator Kepulihan Lahan Pascatambang Batubara di Sumatera Selatan
37	Gribaldi	Upaya Peningkatan Pemulihan Tanaman Padi Terhadap Cekaman Terendam Melalui Perlakuan Pupukan Setelah Terendam
40	Aidee Kamal Khamis, Siti Nazrah Zailani, Umi Aisah Asli, Firdausi Razali	Pertanian organik : Kajian Kes Terhadap Tanaman Kelapa Sawit
41	Titin Sugianti, Sudjudi, Syahri	Penyebaran cemaran merkuri pada tanah sawah dampak pengolahan emas tradisional di pulau lombok NTB
43	Edison, Denny Denmar	Analisis respon penawaran produksi padi lahan kering
44	Iin Siti Aminah, Rosmiah, M. Haris Yahya	Efisiensi Pemanfaatan Lahan pada Tumpangsari Jagung dan Kedelai di Lahan Pasang Surut
45	Henny Malini	Analisis Keuntungan Dan Nilai Tambah Pengolahan Kerupuk Udang dan Pemasarannya Di Sungsang I Kecamatan Banyuasin II Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan
46	L.N. Sulistyaningsih, Susilawati, Evina Sitanggang	Respon Pertumbuhan Tanaman Ganyong ( <i>Canna edulis</i> ) Terhadap Pemberian Pupuk Nitrogen dan Kalium
47	Budi Raharjo, Imelda S. Marpaung, Sri Harnanik, Syahri, Juwedi	Kajian Penyimpanan Benih dengan Sistem Hermetis di Lahan Pasang Surut Sumatera Selatan
48	Yeni Eliza Maryana	Kinerja Penggilingan Padi Kecil Di Lahan Kering Kecamatan Lempuing Jaya
49	Bakri, M. Sodik	Kajian aplikasi sistem drainase bawah tanah untuk

	Imanudin, S. Masreah	budidaya jagung di lahan pasang surut telang ii sumatera selatan
51	Neni Marlina, Syafrullah	Pemanfaatan Jenis Kompos Rumput Rawa Lebak Pada Tanaman Mentimum dengan Teknologi Rakit Terapung di Lahan Lebak
53	Johnly Alfreds Rorong, Edi Suryanto	Potensi Daun Cengkih sebagai Biosensitizer untuk Fotoreduksi Besi pada Lahan Pertanian Hortikultura
55	Muhammad Ali, Raider Sigit Junianto	Pengaruh Lanjut Suhu pada Penetasan Telur terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Baung ( <i>Hemibagrus nemurus</i> )
57*	Railia Karneta	Analisis Usaha Budidaya Ikan Lele ( <i>Clarias sp</i> ) pada Lahan Rawa di Sumatera Selatan
59	Nurul Aini, Wiwin Sumiya Dwi Yamika, Syekhfani, Runik Dyah P., Adi Setiawan	Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas/Genotip Tanaman Kedelai Pada Kondisi Salinitas
60	Rima Purnamayani, Hendri Purnama	Kombinasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Pupuk Kandang Sebagai Substitusi Pupuk Kalium Terhadap Produksi Tanaman Gambas ( <i>Lufa Acutangula</i> ) Di Kabupaten Merangin
61	Mery Hasmeda, Zainal Ridho Djafar, Dwi Asmono, Tardas M.L. Tobing	Pengaruh Wadah Dan Lama Penyimpanan Serbuk Sari Terhadap Viabilitas Serbuk Sari Kelapa Sawit
63	Sahuri, Charlos Togi Stevanus	Kesesuaian Lahan Dan Kultur Teknis Lahan Rawa Pasang Surut Untuk Tanaman Karet Di Desa Riding, Kabupaten Ogan Komering Ilir, Provinsi Sumatera Selatan
64	Andi Nur Cahyo, Jamin Saputra	Potensi Pemanfaatan Lahan Gambut Untuk Budidaya Tanaman Karet
65	Jamin Saputra, Risal Ardika	Evaluasi Kesesuaian Lahan Pasang Surut Untuk Tanaman Karet: Studi Kasus Di Kecamatan Banyuasin I, Kabupaten Banyuasin, Sumatera Selatan
66	Nusyirwan	Penutup Tanah <i>Mucuna Bracteata</i> Sebagai Bahan Untuk Memperbaiki Lahan Sub-Optimal
67	Endriani, Junita Barus	Pengaruh beberapa sumber bahan organik lokal terhadap hasil kedelai pada lahan kering di lampung
68	Ismed Inonu, Nyayu Siti Khodijay, Agus Supriadi	Budidaya Pakchoy ( <i>Brassica chienensis</i> ) di Lahan Tailing Pasir Bekas Penambangan Timah dengan Amelioran Pupuk Organik dan Pupuk NPK
69	Titin Sumarni	Upaya Optimalisasi Kesuburan Tanah Melalui Pupuk Hijau Orok-Orok ( <i>Crotalaria Juncea</i> ) Pada Pertanaman Jagung
70	Suaib, Makmur Jaya Arma, Norma Arief	Kajian Pendahuluan Perbanyak Tanaman Jarak Pagar ( <i>Jatropha curcas</i> ) Melalui Kultur Antera dan Mikrospora Secara In Vitro
71	Nyayu Siti Khodijah	Perubahan Kimia pada Media Campuran Tailing Bekas Penambangan timah dan Limbah solid Kelapa sawit Perubahan Kimia pada Media Campuran Tailing Bekas Penambangan timah dan Limbah solid Kelapa sawit

72	Heri Junedi	Pengaruh Ara Sungsang ( <i>Asystasia gangetica</i> ) Terhadap Kadar Air Tersedia dan Hasil Kacang Tanah pada Ultisol
73	Nukmal Hakim, NurillaElysa Putri	Analisis Jejak Ekologi dalam pengendalian banjir di Sumatera Selatan
75*	Muhakka, A. Napoleon dan Patia Rosa	Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Terhadap Produksi Rumput Gajah ( <i>Pennisetum purpureum</i> )
76	Ahmad Fatoni	Hubungan Antara pH dan C-Organik Terhadap Ion Logam Cr(VI) Pada Tanah Bekas Pertambangan : Kajian Reaksi Kimia
77	Armina fariani, Widya Astuti, Gatot Muslim, Arfan Abrar	Kualitas pencernaan complete feed block (CFB) berbasis limbah industri gula sebagai pakan ternak ruminansia secara in vitro
78	Dwi Putro Priadi, Susilawati	Hubungan Karakter Agronomi Dan Fisiologi Sepuluh Varietas Cabai Merah Akibat Perbedaan Waktu Genangan
79	Wijaya Mardiansyah, Iskhaq Iskandar, Satria Jaya Priatna	Analisis Neraca Air dan Pengaruh Pasang Surut di Sub-DAS Air Sugihan
80*	Fila Sunariah, Siti Herlinda, Yuanita Windusari	Kelimpahan dan Keanekaragaman Spesies Artropoda Permukaan Tanah pada Tanaman Padi Ratun di Rawa Lebak, Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir Sumatera Selatan
81	Muh Bambang Prayitno, Bakri	Dampak Perubahan Tataguna Lahan Terhadap Cadangan Karbon Di Suboptimal
82	Zainal Fanani, Bambang Yudono, Veriana Romarito Situmorang	Degradasi Tanah Lahan Suboptimal oleh <i>Bacillus mycooides</i> Indigenous dan Kinetika Reaksinya
84	Firdaus Sulaiman, Rujito Agus Suwignyo, Mery Hasmada, Andi Wijaya	Studi Peningkatan Ketahanan Bibit Padi Lebak terhadap Kondisi Cekaman Terendam melalui Perlakuan Zn dan Pemupukan N
85	Desi Aryani, Selly Oktarina, Henny Malini	Pola usahatani, pendapatan dan ketahanan pangan petani padi lahan rawa lebak di sumatera selatan
86	Khodijah	Aplikasi Bioinsektisida Terhadap Arthropoda Predator Di Permukaan Tanah Pada Fase Vegetatif Dan Generatif Tanaman Padi
91	Yunita, Yosi Fatrianti, Riswani,Nenny Martiaty	Meningkatkan Penguatan Kelembagaan dan Permodalan Petani Lahan Lebak Sumatera Selatan
94	Elis Kartika, Lizawati, Hamzah	Efektivitas Fungi Mikoriza Arbuskular terhadap Bibit Jarak Pagar pada Media Tanah Bekas Tambang Batu Bara
96*	Suwandi, Harman Hamidson, Ahmad Muslim	Teknik bio-osmopriming benih padi meningkatkan pertumbuhan dan torelansi bibit padi terhadap cekaman salinitas
97	Sumini, Siti Herlinda,	Dampak Aplikasi Bioinsektisida Terhadap Populasi

	Chandra Irsan	Serangga Hama pada Padi Ratun di Sawh Lebak
<b>98</b>	Susilawati, Rujito Agus Suwigno, Renih Hayati	Adaptasi Beberapa Varietas Unggul Kedelai yang Berdaya Hasil Tinggi dengan Pemberian Dolomit dan Urea di Lahan Pasang Surut
<b>100</b>	Bambang R. Prawiradiputra	Kemungkinan Pengembangan Tanaman Pakan Ternak Produk Rekayasa Genetik untuk Lahan Suboptimal
<b>101</b>	Mirna Dwirastina, Husnah	Inventarisasi Jenis-jenis Infusoria dengan Menggunakan Media Kangkung Rawa/air
<b>102*</b>	Khoirotun Dwi Asriyani	Wabah Penyakit Mati Meranggas Tanaman Duku ( <i>Lansium domesticum</i> ) pada DAS Komering di Kabupaten Ogan Komering Ulu (OKU)
<b>104</b>	Irwin Bizzy	Pendeteksian Ketinggian Air di Lahan Basah Memakai Teknologi Radio Frequency Identification (RFID) dalam Upaya Memonitor Ketersediaan Air untuk Persawahan di Area Pasang Surut
<b>105</b>	Yulian Junaidi, Indri Januarti, Eka Mulyana	Kondisi Sosial Ekonomi Wanita Tani dan Pengaruhnya Terhadap Ketahanan Pangan Rumah tangga Petani Padi di Lahan Rawa Lebak
<b>106*</b>	Edward Saleh, Chandra Irsan, M. Umar Harun, A. Muslim	Kebutuhan Sistem Kendali Tinggi Muka Air Dilahan Rawa Lebak Pematang Untuk Mendukung Polatanam Padi-Padi-Ikan
<b>107</b>	Haperidah Nunilahwati, Siti Herlinda, Chandra Irsan, Yulia Pujiastuti	Dampak Aplikasi Bioinsektisida Cair Untuk Mengendalikan <i>Plutella Xylostella</i> Terhadap Komunitas Artropoda Pada Pertanaman Caisin
<b>108*</b>	Armi Junita	Penggunaan pupuk hayati majemuk untuk penyembuhan penyakit Kering Alur Sadap (KAS) pada tanaman karet di PT. Roesli Taher Tanjung Raja Ogan Ilir (OI) Sumatera Selatan
<b>109*</b>	H. Santoso, M. A. Yusuf, Winarna, E. S. Sutarta, Sumaryanto	Pertumbuhan Tanaman Kelapa Sawit Di Lahan Pasang Surut
<b>110</b>	Supriyadi, Sumarno, Cristiningsih R.	Penilaian Kelestarian Daerah Aliran Sungai Dengan Kualitas Tanah Berdasar Atas Sifat Fisika Berbagai Tipe Agroforestri
<b>112</b>	Holidi, Hermanto, Didit Irawanto	Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Media Gambut Pada Berbagai Tinggi Muka Air
<b>115</b>	A. Muslim	Efektivitas <i>Penicillium</i> sp. Asal Lahan Rawa Lebak Dalam Mengendalikan Penyakit Rebah Kecambah Tanaman Terung
<b>117*</b>	Busyra, BS, Adri, Endrizal	Optimalisasi Lahan Sawah Sub Optimal Rawa Pasang Surut Di Provinsi Jambi Melalui Pengelolaan Tanaman Terpadu Dan Peningkatan Indek Pertanian
<b>119</b>	Effendi Parlindungan Sagala	Pengelolaan Lahan Rawa Untuk Nursery Ground Dalam Optimalisasi Ekologisnya
<b>121*</b>	Agus Wijaya, Tri Wardani Widowati	Determinasi sifat-sifat virulen bakteri asam laktat kandidat probiotik asal bekasam determinasi sifat-sifat virulen bakteri asam laktat kandidat probiotik asal bekasam

<b>122*</b>	Fredy J. Nangoy	Penambahan Tepung Temulawak ( <i>Curcuma Xanthorrhiza</i> ) dan Temu Putih ( <i>Curcuma Zedoria</i> ) Dalam Ransum Terhadap High Density Lipoprotein (HDL), Low Density Lipoprotein (LDL) Pada Ayam Broiler
<b>124</b>	Bariot Hafif dan Yunita Barus	Produktivitas Tanaman Pangan Pada Agroekologi Lahan Sub-Optimal Lampung Timur
<b>125</b>	John Bimasri	Peningkatan Produksi Tanaman Kacang Hijau Di Tanah Gambut Melalui Pemberian Pupuk N dan P
<b>126</b>	M.J. Rosyid, Sahuri	Budidaya Karet Di Lahan Rawa Pasang Surut Area Sumatera Selatan
<b>128</b>	Yunizar	Kajian Teknologi Hemat Air Pada Padi Gogo Pada Lahan Keringmasam Dalam Mengantisipasi Perubahan Iklim Di Propinsi Riau
<b>129</b>	Maryati Mustofa Hakim, Idham Alamsyah, Dwi Wulan Sari	Perbandingan tingkat produktivitas dan pendapatan petani padipengguna pupuk organik pada agroekosistem lahan yangberbeda di sumatera selatan
<b>27</b>	M. Arif Hidayat	Inovasi Teknologi Untuk Pengelolaan Padi Pada Proses Pengeringan dan Penggilingan di Lahan Pasang Surut Sumatera Selatan
<b>28</b>	Amsori Yuzar	Aplikasi Pupuk NPK Tablet dan Jumlah Cabang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka
<b>29</b>	Sri Margiati	Takaran Beberapa Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai pada Tanah Ultisol
<b>39</b>	Johanes Amirullah, Dedeh Hadiyanti	Keragaan Produksi Jarak Tanam dan Penerapan Teknologi Varietas Kentang Pada Lahan Dataran Tinggi Propinsi Sumatera Selatan
<b>131</b>	Syahri, Renny Utami Somantri	Optimalisasi Lahan Sub Optimal untuk Pengembangan Kedelai di Sumatera Selatan Melalui Penerapan Inovasi Teknologi
<b>132*</b>	Donan Wijaya	Wastewater Treatment Plant Planning of Palm Flour Industry in Klaten the District of Central Java Province as the Alternative of Environmental Management
<b>134*</b>	Jumakir dan Endrizal	Potensi dan peluang peningkatann produksi padi dengan pendekatan PTT di lahan rawa pasang surut Jambi
<b>135</b>	NP. Sri Ratmini	Peluang Peningkatan Kadar Seng (Zn) Pada Produk Tanaman Serealia
<b>136*</b>	Nur Imdah Minsyah, Busra	Ketersediaan Teknologi Usahatani Lahan Rawa Lebak Dan Kendala Pengembamgnya Di Provinsi Jambi
<b>137*</b>	Suharyon	Gambaran Kecepatan Difusi Teknologi Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah Tadah Hujan Di Kabupaten Sarolangun, Provinsi Jambi
<b>138</b>	Waluyo, Suparwoto	Peluang Dan Kendala Pengembangan Pertanian Pada Agroekosistem Rawa Lebak (Kasus Desa Kota Daro II di Kecamatan Rantau Panjang Kabupaten Ogan Ilir Sumatera Selatan)
<b>139*</b>	Maksuk	Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan terhadap Paparan Pestisida di Kawasan Pertanian

140*	Merismon	Teknologi Pengelolaan Lahan Secara Berkelanjutan Pada Perkebunan Kelapa Sawit Di Lahan Gambut
141	Sahuri, Munif Ghulamahdi	Pola Serapan Hara Dan Produksi Kedelai Dengan Budidaya Jenuh Air Di Lahan Rawa Pasang Surut
142*	Sidiq Hanapi	Aspek Sosial Ekonomi Pola Tanam Padi Dan Bawang Merah Lahan Kering Dataran Rendah Di Kabupaten Ogan Komering Ulu Sumatera Selatan
143	Sri Harnanik	Keragaan adopsi teknologi pada pelaksanaan M-KRPL ditiga lokasi Prabumulih
144	Wartono	Respon Pertumbuhan Beberapa Klon Bibit Karet dan Ukuran Lobang Tanam Pada Tanah Ultisol
145*	Mukhlis, M. Saleh	Keefektivan Pupuk Hayati Biotara Terhadap Produktivitas Tanaman Padi Di Lahan Rawa Sulfat Masam
146	Yuana Juwita	Teknologi Pengolahan, Manfaat, dan Kendala Penggunaan Kompos Jerami Padi
147	Yunizar	Pengelolaan Pupuk Dan Bahan Organik Dalam Pola Padi-Padi di Lahan Pasang Surut Riau
148	Jaksen M. Amin, Empayus	Faktor Ragi Roti Dan Waktu Fermentasi Tepung Umbi Talas ( <i>Colocasia esculenta [L] Schoot</i> ) Menjadi Bioetanol
149*	Chandra Irsan	Pengendalian Tikus dan Walang Sangit di Padi Organik Sawah Lebak
150*	M. Umar Harun	Sistem Tanam Padi Kontinyu di Lahan Rawa Lebak
151	Dwi Probowati, dkk	Penilaian Kualitas Tanah pada Lahan Rawa Pasang Surut untuk Tanaman Jagung ( <i>Zea Mays L</i> ) di Desa Banu Urip Kecamatan Tanjung Lago Kabupaten Banyuasin
152*	Nurul Husna	Optimalisasi Lahan Kering Masam melalui Pengembangan Teknologi Pertanian Organik

Keterangan :

warna kuning : agar segera mengirim makalah lengkap sesuai dengan panduan