

DAFTAR PESERTA LOLOS SELEKSI ABSTRAK LKTI

SOIL FESTIVAL 2016

1	TEKNIK BUDIDAYA PERTANIAN TANAMAN TEBU DI LAHAN GAMBUT DAERAH HUMBANG HASUNDUTAN, SUMATERA UTARA	PUTRI NURAINA HSB	UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
2	STRATEGI PENGELOLAAN PUPUK SLOW RELEASE FERTILIZER PADA LAHAN GAMBUT UNTUK MENGATASI KESUBURAN LAHAN DAN PUPUK YANG MUDAH TERDEGRADASI	ABDULLAH MALIK	UNIVERSITAS DIPONEGORO
3	AGROSILVOFISHERI : SEBAGAI UPAYA UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS LAHAN GAMBUT	AGUS FIRMANSYAH	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG
4	PENGOLAHAN GAMBUT DENGAN PENAMBAHAN ABU KAYU DAN CACING TANAH SEBAGAI LAHAN PERTANIAN	AHMAD SUYOKO	UNIVERSITAS GADJAH MADA
5	TEKNIK PEMADATAN DAN PEMANFAATAN	AJI SYAHRUJOJI	UNIVERSITAS GADJAH MADA
6	"G'SOLID", PERPADUAN SISTEM GALENGAN DAN PEMADATAN LAHAN GAMBUT SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN KEBAKARAN LAHAN GAMBUT	ANISA RATIH PRATIWI	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
7	PEMANFAATAN ALIRAN AIR BUATAN PADA LAHAN GAMBUT SEBAGAI SUMBER PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO DALAM UPAYA PENGOLAHAN LAHAN GAMBUT YANG RAMAH LINGKUNGAN	BAGUS GUSDYARTO	UNIVERSITAS GADJAH MADA
8	PERBAIKAN SIFAT TOLERANSI TANAH MASAM PADA LAHAN GAMBUT UNTUK VARIETAS PADI INPARI 1 MENGGUNAKAN METODE SILANG BALIK (<i>BACK-CROSS WAY</i>) DENGAN TETUA DONOR <i>ORYZA RUFIPOGON</i>	BAMBANG WHISMOYO	UNIVERSITAS GADJAH MADA
9	PEMBERDAYAAN TANAMAN SAGU (<i>METROXYLEM SAGU ROTTB</i>) ARECACEAE UNTUK PENCEGAHAN KEBAKARAN HUTAN GAMBUT DALAM KEMANDIRIAN SUMBER POKOK PANGAN	DHIRGA ERLANGGA	UNIVERSITAS HASANUDDIN
10	ANALISIS FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB BERKURANGNYA KELEMBABAN TANAH GAMBUT SERTA PENGARUHNYA TERHADAP KEANEKARAGAMAN TUMBUHAN BAKAU DI TAMAN NASIONAL BERBAK	DWI ATMOKO	UNIV. JAMBI
11	KAPO' PR (KAKI POMPA PENYEMPROT RUMPUT): INOVASI PENGENDALIAN RUMPUT/GULMA DI LAHAN GAMBUT PERKEBUNAN KELAPA SAWIT KECAMATAN KAMANG BARU	FAJRI ALVI	UNIV. NEGERI PADANG
12	CORN SEED PLANTING TOOL TECHNOLOGY (COSPLAY) INOVASI ALAT TANAMAN BENIH PALAWIJA KOMODITAS JAGUNG (<i>ZEA MAYS L</i>) PADA LAHAN GAMBUT SEBAGAI INOVASI PENGELOLAAN LAHAN GAMBUT DI SULAWESI	FITRAWAN MUFLY HASKARI	UNIVERSITAS HASANUDDIN

	SELATAN		
13	PENINGKATAN KUALITAS LAHAN GAMBUT MENGGUNAKAN LIMBAH KOTORAN SAPI DENGAN KULTUR MIKROBA SELULOSA	GIMAS SETYONO	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
14	TEKNOLOGI BIOSAND FILTER DUAL MEDIA DAN KOAGULASI-FLOKULASI AIR GAMBUT SEBAGAI SOLUSI KRISIS AIR BERSIH	HARYO ROHMADIYANTO	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
15	APLIKASI TEKNOLOGI SUMUR RESAPAN SABAGAI USAHA UNTUK MELAKUKAN KONTROL HIDROLOGY PADA LAHAN HUTAN GAMBUT	HELMI SONHAJI	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOVEMBER
16	EKOWISATA LAHAN GAMBUT: KONSERVASI LAHAN GAMBUT DENGAN KEUNTUNGAN GANDA BAGI MASYARAKAT	HINDUN HIDAYATUN NAIMAH	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
17	PENGOLAHAN TANAH GAMBUT DENGAN FARMING SYSTEM BERBASIS CALCIUM CARBONATE DAN AMELIORAN ABU BAMBU SECARA MICRO TECHNOLOGY SEBAGAI SOLUSI MEMCUKUPI KEBUTUHAN CABAI PROVINSI KALIMANTAN TENGAH	IMAM FAUZI	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
18	OPTIMALISASI DAN KONSERVASI LAHAN GAMBUT YANG BERKELANJUTAN GUNA MENUNJANG KESEJAHTERAAN MASYARAKAT PAPUA	M ILHAM	INSTITUT PERTANIAN BOGOR
19	N POTS	M ISKANDAR	INSTITUT PERTANIAN BOGOR
20	PEMANFAATAN TABLET MIKORIZA DAN TANAMAN TUMBUH ASAM JAWA DALAM MENGURANGI EMISI KARBON LAHAN GAMBUT DI INDONESIA	MAULYADI SALASANTO	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG
21	BONITA PROGRAM NORMALISAI TANAH GAMBUT YANG KRITIS PADA LAHAN SISA TAMBANG	MOH ARIFIN MURIAN RIFAI	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG
22	TEKNIK REPLANTING DENGAN METODE KANALMETER DAN SEMEN PEMADATAN UNTUK MENCEGAH KEBAKARAN DIBAWAH TANAH PADA LAHAN GAMBUT YANG DIMANFAATKAN PERKEBUNAN KELAPA SAWIT	MUHAMMAD APRIZAL	INSTITUT PERTANIAN BOGOR
23	POWER SOIL (AMELIORAN BERBAHAN LIMBAH KULIT UDANG): GREEN INOVASI MENGATASI KEMASAMAN TANAH PADA LAHAN GAMBUT	MUHAMMAD FEBRIANSYAH	UNIVERSITAS BRAWIJAYA
24	SISTEM MONITORING KADAR KONSENTRASI PUPUK DAN KADAR AIR PADA LAHAN GAMBUT MENGGUNAKAN METODE WENNER	MUHAMMAD RIDWAN	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
25	BIO-VEGETASI METHOD (BIOVEG) : METODE PERBAIKAN LAHAN GAMBUT YANG EFEKTIF DAN EFISIEN SERTA RAMAH LINGKUNGAN	MUHAMMAD YUSUF	INSTITUT PERTANIAN BOGOR
26	LSW) LINGKAR SPONS WATER FOR SUSTAINABLE AGRICULTURE SEBAGAI SOLUSI PENGELOLAAN LAHAN GAMBUT DI INDONESIA	MUKRIVAH	UNIERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

27	MEMINIMALISIR PENGANGGURAN MASYARAKAT INDONESIA DENGAN PEMANFAATAN LAHAN GAMBUT SEBAGAI TEMPAT REKREASI DAN PARIWISATA	N RISMA	UNIVERSITAS PADJADJARAN
28	OPTIMALISASI PEMANFAATAN LAHAN GAMBUT DENGAN TEKNOLOGI BUDIDAYA JENUH AIR PADA PADI DAN KEDELAI	NATASYA PUTRI	INSTITUT PERTANIAN BOGOR
29	ASAP LILIN EKSTRAK KUNYIT (CURCUMA DOMESTICA VAL.) SEBAGAI PENGENDALI HAMA PHYTOPHTHORA SPP. PADA TANAMAN LADA	NUR FADHILAH	UNIVERSITAS MUSLIM INDONESIA
30	OPTIMALISASI DAYA GUNA LAHAN GAMBUT MELALUI KONSEP LEISA UNTUK PERTANIAN YANG BERKELANJUTAN DI KAWASAN KALIMANTAN TENGAH	NUROKHMAMAH	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
31	LGBT (LAHAN GAMBUT BERTENAGA TINGGI) SEBAGAI SOLUSI ALTERNATIF MENGATASI KRISIS ENERGI LISTRIK DI INDONESIA	NUWAROHMAN ANDRE S	UNIVERSITAS DIPONEGORO
32	AMELIORASI BIOCHAR DARI LIMBAH SEKAM PADI (ORYZA SATIVA) UNTUK OPTIMALISASI LAHAN GAMBUT SEBAGAI LAHAN PERTANIAN TANAMAN PADI DI INDONESIA	RAGIL ADI NUGROHO	UNIVERSITAS DIPONEGORO
33	PROSPEKSI KEARIFAN LOKAL KULIT SINGKONG DALAM PENINGKATAN PH AIR ASAM TAMBANG SEBAGAI SOLUSI ALTERNATIF PERMASALAHAN LINGKUNGAN PENAMBANGAN BATUBARA TANJUNG ENIM	RAJU PRATAMA	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
34	OPTIMALISASI TEECALAND (TREE-LIKE CARBON ABSORBER IN PEATLAND) SEBAGAI UPAYA MENGURANGI PENCEMARAN UDARA	RENNY RAHMAWATI	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOVEMBER
35	PRODUKSI KARBON AKTIF DARI TANAH GAMBUT	TIMOTIUS CHANDRA KUSUMA	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOVEMBER
36	OPTIMALISASI ECO-HYDRO SYSTEM PADA LAHAN GAMBUT UNTUK MEWUJUDKAN KEBERLANJUTAN PENGELOLAAN LAHAN GAMBUT	VARA DITA PN	INSTITUT PERTANIAN BOGOR
37	SISTEM KATROL DENGAN MEMANFAATKAN TEORI HUKUM NEWTON UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI TANAMAN SINGKONG (MANIHOT UTILISSIMA) PADA LAHAN GAMBUT	WAHID NURHAYAT	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
38	PEMANFAATAN LAHAN GAMBUT SEBAGAI LAHAN PERTANIAN PRODUKTIF DENGAN MENGGUNAKAN SISTEM PERTANIAN TERPADU	YOHAN EVRIANTO	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOVEMBER
39	BAMBU SEBAGAI SOLUSI DAN INOVASI PENGELOLAAN LAHAN GAMBUT DI INDONESIA	YOSEFA ESTRI RATNA TIAS	UNIVERSITAS GADJAH MADA
40	PENINGKATAN PROKDUKTIVITAS LAHAN GAMBUT DENGAN RESEF (RENEWABLE, SUSTAINABLE, AND ENVIRONMENTALLY FRIENDLY) DI PROVINSI RIAU	YULIA SAFITRI	UIN SUSKA RIAU

