



Jurnal *Sylva Scientiae*

ISSN 2622-8963 (media online)



DITERBITKAN OLEH
FAKULTAS KEHUTANAN UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT

JSS	Volume 05	Nomor 6	Halaman 857 - 1023	Banjarbaru Desember 2022	ISSN 2622-8963 (media online)
-----	-----------	---------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------



Jurnal Sylva Scientiae

DITERBITKAN
FAKULTAS KEHUTANAN UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT

Terbit Secara Berkala Setiap Bulan: Februari, April, Juni, Agustus, Oktober, Desember

Penanggungjawab

Dekan Fakultas Kehutanan Unlam

Dewan Penyunting

Dr. Trisnu Satriadi, S. Hut., M. Si
Ir. Fonny Rianawati, M.P
Prof. Dr. Ir. M. Arief Soendjoto, M.Sc
Prof. Dr. Ir. H. Yudi Firmanul Arifin, M.Sc
Prof. Basir, M.S, Ph.D
Prof. Dr. Ir. Syarifuddin Kadir, M.S
Wiwin Tyas Istikowati, S.Hut, M.Sc,Ph.D

Administrasi & Publikasi Online

Basuki Rahmad, S.Hut, M.P
Rahmiyati, S.Hut

Alamat Redaksi:

Fakultas Kehutanan UNLAM

Jl. A. Yani KM 36 Kotak Pos 19 Banjarbaru - Kalimantan Selatan

Telp./Fax. (0511)4772290, Laman <http://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/jss>

surel : sylva.scientiae@ulm.ac.id

JURNAL SYLVA SCIENTEAE (JSS) terbit pertama kali tahun 2018. JSS terbuka bagi penulis artikel ilmiah bidang Kehutanan seperti manajemen hutan, silvikultur, penginderaan jauh, ekologi, ekowisata, ilmu tanah hutan, agroforestri, perhutanan sosial, teknologi hasil hutan, konservasi sumberdaya hutan, ekonomi kehutanan, dan perlindungan hutan.



DAFTAR ISI

Halaman

KERAGAMAN JENIS BURUNG PADA HUTAN RIPARIAN DAN HUTAN GALAM DI PT. JORONG BARUTAMA GRESTON KABUPATEN TANAH LAUT	857 - 867
<i>Abd Rahman, Gt. Muhammad Hatta, Dan Damaris Payung</i>	
ANALISIS KUALITAS HIDUP DAN KESEHATAN TANAMAN POKOK DI DESA RANTAU BAKULA OLEH PD. BARAMARTA KABUPATEN BANJAR KALIMANTAN SELATAN	868 - 877
<i>Arief Eddy Suprapto, Gusti Syeransyah Rudy, dan Setia Budi Peran</i>	
SIFAT FISIK DAN IDENTIFIKASI KANDUNGAN SENYAWA KIMIA CUKA KAYU (<i>Wood vinegar</i>) ALABAN	878 - 885
<i>Ayu Manipa Putri, Violet, dan Noor Mirad Sari</i>	
KARAKTERISTIK ATRAKSI WISATA DESA TEGALREJO KECAMATAN KELUMPANG HILIR KABUPATEN KOTABARU	886 - 890
<i>Chindy Ade Eriesta, Kissinger, dan Wahyuni Ilham.</i>	
ANALISIS BIAYA PERSEMAIAN PERMANEN BPTH DINAS KEHUTANAN PROVINSI KALIMANTAN SELATAN	891 - 898
<i>Eka Aprilia Rahma Purbasiwi, Daniel Itta, dan Muhammad Helmi</i>	
PRODUKTIVITAS PENGOLAHAN ANYAMAN ECENG GONDOK (<i>Eichornia crassipes</i>) DAN KONTRIBUSINYA TERHADAP PENDAPATAN MASYARAKAT DI DESA BANYU HIRANG KECAMATAN AMUNTAI SELATAN KABUPATEN HULU SUNGAI UTARA	899 - 905
<i>Muhammad Hardawi, Rosidah Radam, dan Yuniarti</i>	
PERAN SERTA MASYARAKAT PEDULI API (MPA) DALAM PENANGGULANGAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN DI DESA AWANG BANGKAL TIMUR, KALIMANTAN SELATAN.	906 - 912
<i>Mega Mendawai Putri Utami, Normela Rachmawati, dan Susilawati</i>	
STUDI PERKECAMBAHAN JATI PUTIH (<i>Gmelina arborea Roxb.</i>) DENGAN BERBAGAI MACAM PERLAKUAN DI PERSEMAIAN FAKULTAS KEHUTANAN	913 - 921
<i>Risa Atika Dewi, Yusanto Nugroho, dan Hafizianor</i>	
RESPON PERTUMBUHAN BAMBU CINA (<i>Bambusa multiplex</i>) TERHADAP PEMBERIAN MEDIA PUPUK HAYATI ECOFERT	922 - 928
<i>Saiful Rahmadani, Eny Dwi Pujawati, Adistina Fitriani</i>	
KAJIAN INFILTRASI PADA SUB DAS BATI-BATI DAS MALUKA-PROVINSI KALIMANTAN-SELATAN	929 - 934
<i>Vina Novia, Syarifuddin Kadir dan Eko Rini Indrayatie</i>	



UPAYA PENGENDALIAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN DI MASA PANDEMI COVID-19 DI KAMPUNG SUNGAI KARANGAN KELURAHAN LANDASAN ULIN TIMUR	935 - 943
<i>Firdaus, Fonny Rianawati dan Rina Muhayah Noor Pitri</i>	
ANALISIS PENYEBAB BANJIR DI KECAMATAN CEMPAKA KOTA BANJARBARU PROVINSI KALIMANTAN SELATAN	944- 952
<i>Nina Wahyuningsih, Muhammad Ruslan, dan Badaruddin</i>	
BRIKET ARANG CAMPURAN TANDAN KOSONG DAN DAUN KELAPA SAWIT SEBAGAI BAHAN BAKAR ALTERNATIF	953 - 962
<i>Aldi Bayu Pratama, Budi Sutiya dan Wiwin Tyas Istikowati</i>	
SENYAWA KIMIA AKTIF PADA DAUN NIPAH (<i>Nyfa fruticans</i> Wurmb)	963- 967
<i>Laely Wijayanti, Rosidah Radam, dan Siti Hamidah</i>	
REKAYASA ALAT PENGHASIL CUKA CAIR MENGGUNAKAN BAHAN BAKU PELEPAH KELAPA SAWIT (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.)	968 - 975
<i>Nur Ade Pesireron, Adi Rahmadi, dan Gusti Abdul Rahmat Thamrin</i>	
SIFAT FISIK DAN WAKTU BAKAR BIOBRIKET LIMBAH PELEPAH KELAPA SAWIT	976 - 984
<i>Muhammad Fajri Noor, Muhammad Faisal Mahdie, dan Diana Ulfah</i>	
ANALISIS KOMPOSISI DAN STRUKTUR VEGETASI HUTAN SEKUNDER DI HUTAN LINDUNG GUNUNG KERAMAIAH DESA UJUNG BATU KECAMATAN PLEIHARI KABUPATEN TANAH LAUT	985 - 993
<i>Akhmad Muhadjir, Gusti Syeransyah Rudy, dan Basir Achmad</i>	
ANALISIS TRAVEL COST DAN MANFAAT TAMAN HUTAN HUJAN TROPIS INDONESIA (TH2TI) BAGI MASYARAKAT	994- 1006
<i>Muhammad Arif Rahman, Abdi Fithria dan Khairun Nisa</i>	
ANALISIS TINGKAT KEKRITISAN LAHAN DI SUB DAS MALIAU KECAMATAN DUSUN SELATAN KABUPATEN BARITO SELATAN	1007- 1014
<i>Rizky Irianti, Ahmad Yamani, dan Susilawati</i>	
IDENTIFIKASI SEBARAN JENIS TUMBUHAN KAYU TINGKAT TIANG DAN POHON BERDASARKAN KETINGGIAN TEMPAT DI BUKIT PANDAMARAN KHDTK ULM MANDIANGIN PROVINSI KALIMANTAN SELATAN	1015 - 1023
<i>Tirsha Putri Ariefianti, Yusanto Nugroho, dan Damaris Payung</i>	



9 772622 896002