



# Jurnal *Sylva Scientiae*

ISSN 2622-8963 (media online)



DITERBITKAN OLEH  
FAKULTAS KEHUTANAN UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT

JSS	Volume 06	Nomor 5	Halaman 713 - 888	Banjarbaru Oktober 2023	ISSN 2622-8963 (media online)
-----	-----------	---------	----------------------	----------------------------	----------------------------------



# Jurnal Sylva Scientiae

ISSN 2622 – 8963 (media online)

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](mailto:sylva.scientiae@ulm.ac.id)

**JURNAL SYLVA SCIENTIAE (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
<b>KEARIFAN LOKAL MASYARAKAT PADA PENGELOLAAN AGROFORESTRI DI DESA BATU NINDAN KABUPATEN KAPUAS</b> <i>Cahyani Hanifah, Hafizianor, dan Asysyifa</i>	889 - 897
<b>ANALISIS PENGENDALIAN MUTU TIKAR LAMPIT ROTAN (RATTAN CARPET) MENGGUNAKAN SNI 12-0677-2002 DI PT SARIKAYA SEGA UTAMA BANJARBARU KALIMANTAN SELATAN</b> <i>Adri Haufifatih, Zainal Abidin, dan Siti Hamidah</i>	898 - 905
<b>IDENTIFIKASI KERUSAKAN BIBIT KAPUK RANDU (<i>Ceiba petandra</i>) DI PERSEMAIAN CEMPAKA KALIMANTAN SELATAN</b> <i>Muhlisah, Susilawati, dan Adistina Fitriani</i>	906 - 912
<b>PENGARUH PERSENTASI PEREKAT DAMAR (<i>Shorea javanica</i>) TERHADAP KARAKTERISTIK DAN LAJU PEMBAKARAN BRIKET ARANG CANGKANG KEMIRI (<i>Aleurites moluccana</i> L. Willd)</b> <i>Miftahul Hafiza Rahim, Trisnu Satriadi dan Noor Mirad Sari</i>	913 - 922
<b>ANALISIS KESESUAIAN LAHAN JENIS POHON SENGON (<i>Paraserianthes falcataria</i> L. Nielsen), AMPUPU (<i>Eucalyptus grandis</i>) DAN SUNGKAI (<i>Peronema canescens</i> Jack) PADA LAHAN KRITIS DI KHDTK MANDIANGIN</b> <i>Joan Gabriel Talenta, Ahmad Yamani, dan Setia Budi Peran</i>	923 - 928
<b>PENILAIAN POTENSI DAYA TARIK EKOWISATA PANTAI TANJUNG DEWA KECAMATAN PANJIPATAN KABUPATEN TANAH LAUT</b> <i>Tania Agustiana, Fonyy Rianawati, dan Daniel Itta</i>	929 - 938
<b>PULPING SODA DENGAN PERLAKUAN VARIASI LAMA WAKTU PEMASAKAN DAN BERBAGAI KONSENTRASI KAOLIN TERHADAP KARAKTERISTIK KERTAS PELEPAH PISANG KEPOK (<i>Musa paradisiaca</i>)</b> <i>Muhammad Nur Aminullah, Budi Sutiya, dan Kurdiansyah</i>	939 - 946
<b>ANALISIS JENIS GULMA BERPOTENSI OBAT PADA KAWASAN PERKEBUNAN KARET DESA MABURAI KECAMATAN MURUNG PUDAK KABUPATEN TABALONG</b> <i>Ruben Taurio Krisnadi, Gt. Syeransyah Rudy, dan Normela Rachmawati</i>	947 - 950
<b>KARAKTERISTIK BIOPELET CAMPURAN SERBUK KAYU SENGON (<i>Paraserianthes falcataria</i>) DAN SERBUK PELEPAH KELAPA SAWIT (<i>Elaeis guineensis</i>)</b> <i>Muhammad Fahmi Noor, Muhammad Faisal Mahdie, dan Yuniarti</i>	951 - 958
<b>ANALISIS STATUS KERUSAKAN TANAH DI DAERAH TANGKAPAN AIR (DTA) SUB-SUB DAS RIAM KANAN</b> <i>Regina Putri Utami, Eko Rini Indrayatie, dan Khairun Nisa</i>	959 - 965



<b>INVENTARISASI POTENSI DAN KERAGAMAN HUTAN GAMBUT SEKUNDER PADA BEBERAPA TINGKAT KERAWANAN KEBAKARAN DI HUTAN LINDUNG LIANG ANGGANG KOTA BANJARBARU</b>	966 - 978
<i>Nurul Hasanah, Mufidah Asyari, dan Suyanto</i>	
<b>PROSES PEMBUATAN PULPING SODA DARI PANDAN RASAU (<i>Pandanus helicopus</i>) BERDASAKAN VARIASI LAMA WAKTU PEMASAKAN</b>	979 - 983
<i>Vina Oktafiandy, Wiwin Tyas Istikowati, dan Zainal Abidin</i>	
<b>ANALISIS KORELASI ENHANCED VEGETATION INDEX DENGAN NORMALIZED DIFFERENCE MOISTURE INDEX DI KHDTK UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT</b>	984 - 992
<i>Ridha Mira Azhari, Ahmad Jauhari, dan Udiansyah</i>	
<b>KARAKTERISTIK INDIVIDU TIM KERJA PERLINDUNGAN DAN PENGELOLAAN EKOSISTEM GAMBUT (TK PPEG) DAN PEMETAAN USAHA MASYARAKAT DALAM UPAYA PEMULIHAN EKOSISTEM GAMBUT</b>	993 - 1004
<i>Muhammad Indera Wijaya, Rina Muhayah Noor Pitri, dan Syam'ani</i>	
<b>KINERJA EKOWISATA BERKELANJUTAN DI EKOWISATA SWARGALOKA KECAMATAN HAUR GADING KABUPATEN HULU SUNGAI UTARA KALIMANTAN SELATAN</b>	1005 - 1011
<i>Siti Aisyah Hidayati, Muhammad Helmi, dan Kissinger</i>	
<b>DAMPAK PENGEMBANGAN PANTAI TANJUNG DEWA TERHADAP PENDAPATAN MASYARAKAT</b>	1012 - 1017
<i>Shofiah, Muhammad Naparin, dan Fonny Rianawati</i>	
<b>ANALISIS SIFAT FISIKA DAN MEKANIKA PAPAN LAMINASI KOMBINASI KAYU SENGON BAMBU PETUNG DAN KEMIRI BAMBU PETUNG</b>	1018 - 1027
<i>Febriana Tri Wulandari, Radjali Amin, dan Dini Lestari</i>	
<b>PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN TANAMAN KENARI (<i>Canarium ambonensis</i>) RENUMERASI IX DI DEMPLOT SUMBER BENIH DESA HATUSUA KECAMATAN KAIRATU KABUPATEN SERAM BAGIAN BARAT</b>	1028 - 1040
<i>Frenly Syahailatua, A. Sahupalla, dan L. Siahaya</i>	
<b>PENGARUH ARAH AKSIAL DAN RADIAL TERHADAP KANDUNGAN EKSTRAKTIF BATANG LONTAR (<i>Borassus flabellifer</i>) ASAL DESA WONRELI</b>	1041 - 1050
<i>Hanny R Rupidara, Herman Siruru, dan Lieke Tan</i>	
<b>ANALISIS PERKEMBANGAN TUMBUH TANAMAN KALIANDRA MERAH (<i>Calliandra calothrysus</i>) DI AREAL PASCA TAMBANG TARJUN KOTABARU</b>	1051 - 1055
<i>Nurmala Siti Fatimah, Yudi Firmanul Arifin, dan Dina Naemah</i>	



9 772622 896002