



Jurnal *Sylva Scientiae*

ISSN 2622-8963 (media online)



DITERBITKAN OLEH
FAKULTAS KEHUTANAN UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT

JSS	Volume 06	Nomor 3	Halaman 355 - 530	Banjarbaru Juni 2023	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
PENGELOLAAN DAN KONTRIBUSI TANAMAN KEMIRI (<i>Aleurites moluccana</i>) BAGI MASYARAKAT SEKITAR KAWASAN HUTAN KEMASYARAKATAN DESA GALAM KABUPATEN TANAH LAUT <i>Mardiah, Hafizianoor, dan Fony Rianawati</i>	355 - 364
KONTRIBUSI PROGRAM AGROFORESTRI TERHADAP PENDAPATAN MASYARAKAT DI DESA HAKIM MAKMUR KECAMATAN SUNGAI PINANG <i>Nandha Maulidya Pratami, Muhammad Helmi, dan Asysyifa</i>	365 - 374
PENGERINGAN KAYU KARET (<i>Hevea brasiliensis</i>) MENGGUNAKAN METODE GREEN HOUSE DEGAN TEKNIK PENYUSUNAN HORIZONTAL (REBAH) DAN VERTIKAL (SANDAR) <i>Yuni Fransiska, Rosidah Radam, dan Noor Mirad Sari</i>	375 - 383
ANALISIS KORELASI NILAI NDVI (NORMALIZED DIFFERENCE VEGETATION INDEX) DENGAN VEGETATION DENSITY DI KHDTK ULM <i>Komang Hendra Pangestu, Ahmad Jauhari, dan Udiansyah</i>	384 - 392
ANALISIS PENGETAHUAN MASYARAKAT MANDIANGIN KECAMATAN KARANG INTAN KABUPATEN BANJAR KALIMANTAN SELATAN MENGENAI PEMANFAATAN TANAMAN MAHANG (<i>Macaranga hypoleuca</i>), TEJA (<i>Cinnamomum iners</i>) DAN WANGUN GUNUNG (<i>Melicope sp</i>) <i>Sariana, Adi Rahmadi, dan Yuniarti</i>	393 - 398
KARAKTERISTIK ANATOMI DAN SIFAT FISIK KAYU HALABAN (<i>Vitex pinnata L</i>) YANG TUMBUH SECARA ALAMI DI BANJARBARU, KALIMANTAN SELATAN, INDONESIA <i>Sinta Amanah, Wiwin Tyas Istikowati, dan Budi Sutiya</i>	399 - 406
ANALISIS JENIS TANAMAN PEKARANGAN MASYARAKAT DESA PULAU BURUNG DI KAWASAN TAMAN WISATA ALAM <i>Akhmad Asy'ari, Setia Budi Peran dan Rina Muhayah Noor Pitri</i>	407 - 412
SEBARAN DAN KONDISI ANAKAN JENIS MERANTI (<i>Shorea spp</i>) DARI POHON INDUK DI KHDTK ULM <i>Dony Pratama, Gt. Syeransyah Rudy, dan Susilawati</i>	413 - 423
EFEKTIVITAS BUAH MENGKUDU (<i>Morinda citrifolia</i>) SEBAGAI PENGAWET KAYU JABON (<i>Arthocephalus cadamba</i>) DAN KEMIRI (<i>Aleurites moluccana</i>) TERHADAP SERANGAN RAYAP TANAH (<i>Coptotermes travians Homgren</i>) <i>Anggy Widya Firdaus, Kurdiansyah, dan Trisnu Satriadi</i>	424 - 431
ANALISIS TINGKAT BAHAYA EROSI (TBE) PADA SUB DAS TEBING SIRING DAS TABUNIO KABUPATEN TANAH LAUT KALIMANTAN SELATAN <i>Hartinah Harman, Syarifuddin Kadir dan Badaruddin</i>	432 - 441



KEANEKARAGAMAN MAKROFAUNA TANAH DI PERKEBUNAN KARET (<i>Hevea brasiliensis</i>) DI DESA LABUHAN KECAMATAN BATANG ALAI SELATAN KABUPATEN HULU SUNGAI TENGAH	442 - 451
<i>Riska Younear, Eny Dwi Pujawati, dan Ahmad Yamani</i>	
PENGARUH BERBAGAI MACAN PERENDAMAN DAN KEDALAMAN PENANAMAN BENIH TERHADAP PERTUMBUHAN SEMAI MAHONI (<i>Swietenia macrophylla</i>)	452 - 457
<i>Wahyu Saputra, Basir Achmad, dan Adistina Fitriani</i>	
EVALUASI KUALITAS HIDUP DAN PERTUMBUHAN TANAMAN REVEGETASI DI AREAL PASCATAMBANG KABUPATEN TANAH LAUT	458 - 466
<i>Wahyuda, Yudi Firmanul Arifin dan Gusti Muhammad Hatta</i>	
PRODUKTIVITAS DAN RENDEMEN BARECORE DARI LIMBAH EMPULUR KAYU SENGON (<i>Paraserianthes falcataria</i>) DI PT. HUTAN RINDANG BANUA, DESA SEBAMBAR BARU, KABUPATEN TANAH BUMBU, PROVINSI KALIMANTAN SELATAN	467 - 475
<i>Marwatul Mukarramah, Noor Mirad Sari, dan Lusyiani</i>	
ANALISIS PENGGUNAAN LAHAN TERHADAP KEMAMPUAN INFILTRASI DAN ALIRAN PERMUKAAN CURAH HUJAN DI DAS MALUKA	476 - 486
<i>M. Dienul Hafiz, Baddaruddin, dan Khairun Nisa</i>	
KLAS BONITA DAN KLAS HUTAN TANAMAN JATI (<i>Tectona grandis</i>) DI KECAMATAN TAMBANG ULANG KABUPATEN TANAH LAUT PROVINSI KALIMANTAN SELATAN	487 - 498
<i>Mustika Wati, Mufidah Asyari, dan Suyanto</i>	
PENERAPAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA DI PT. BASIRIH INDUSTRIAL	499 - 507
<i>Abdul Karim, Gusti Abdul Rahmat Thamrin, dan Zainal Abidin</i>	
EVALUASI PENYEBAB KERUSAKAN ANAKAN AREN (<i>Arenga pinnata</i> Merr.) Di KABUPATEN HULU SUNGAI SELATAN	508 - 515
<i>Erlina Hidayati, Dina Naemah, dan Susilawati</i>	
POTENSI, EKOLOGI DAN PROSPEK PENGEMBANGAN TANAMAN ATONG (<i>Parinarium glaberimum</i>, Hassk) DI PULAU SAPARUA – MALUKU	516- 522
<i>Johan. M. Matinahoru</i>	
UJI TINGKAT KEBERHASILAN TANAMAN KEMIRI	523 - 530
<i>Martha Silvya Kapitan</i>	

ISSN 2622 – 8963 (media online)



Jurnal *Sylva Scientiae*



9 772622 896002