



BPDASHL WSS

Buku Panduan SEMINAR NASIONAL SILVIKULTUR VIII

Inovasi Teknologi Silvicultur Dalam Upaya Percepatan
Pembangunan Hutan Indonesia

27 Oktober 2021 Online Edition

SCAN ME!



Zoom Meeting



Virtual Background

Peer Group Budidaya Hutan
Kesekretariatan
Jurusan Kehutanan
Fakultas Pertanian
Universitas Lampung

Jadwal Seminar Paralel Topik: HHBK

Room 4 Susni Herwanti, S.Hut., M.Si.

Sesi 1-3

No	Waktu	Nama	Judul
SS-43	13.00--13.15	Dr. Rima Herlina S Siburian, S.Hut, M.Si	Sisio-Kimia Kayu Putih (Melaleuca cajuputi subsp.cajuputi) Kampung Rimbajaya Biak, Papua
SS-44	13.15--13.22	Ajeng Ayu Evi Rianti	Identifikasi Tanaman Aren (Arenga pinnata Merr.) Unggul Di Desa Air Abang Kecamatan Ulubelu Kabupaten Tanggamus
SS-45	13.22--13.29	Dimas Adi Pratama	Pendugaan Potensi dan Produktivitas Nira Aren Di Hutan Kemasyarakatan (HKM) Binawan
	13.29--13.39		Diskusi sesi 1
SS-46	13.39--13.46	Junaidah, S. Hut, M.Sc	Pemanfaatan Rotan dan Peluangnya untuk Mendukung Rehabilitasi Lahan Rawa Gambut Terdegradasi di Kalimantan Tengah
SS-47	13.46--13.53	Dr.ir. Gunardi Djoko Winarno, MSi	Persepsi Masyarakat Terhadap Pengelolaan Hasil Hutan Bukan Kayu Porang di Desa Hanura Pesawaran Lampung
SS-48	13.53--14.00	Ir. M. Daud, S.Hut, M.Si, IPM, C.EIA	Potensi Pemanfaatan Bambu Tali (Gigantochloa apus) Pada Hutan Rakyat Di Desa Leu Kecamatan Bolo Kabupaten Bima
	14.00--14.10		Diskusi sesi 2
SS-49	14.10--14.17	Dr. Siti Masitoh Kartikawati, S.Hut.MSi	Review Artikel : Bioekologi Dan Bioaktivitas Pasak Bumi (Eurycoma Longifolia Jack)
SS-50	14.17--14.24	Dr.Husnah Latifah,S.Hut.,M.Si	Identifikasi & Pemanfaatan Hasil Hutan Bukan Kayu Masyarakat Suku Kajang Kabupaten Bulukumba Sulawesi Selatan
SS-51	14.24--14.31	Niken Pujirahayu, S. Hut., MP., Ph.D.	Keragaman Tumbuhan Obat pada Zona Pemanfaatan (di Hutan Pendidikan) Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai
SS-52	14.31--14.38	Duryat, S.Hut., M.Si.	Estimasi Nilai Ekonomi Tumbuhan Berkhasiat Obat di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan
	14.38--14.48		Diskusi sesi 3

IDENTIFIKASI TANAMAN AREN (*Arenga pinnata* Merr.) UNGGUL DI DESAAIR**ABANG KECAMATAN ULUBELU KABUPATEN TANGGAMUS**

Ajeng Ayu E.R, Duryat, dan Melya Riniarti

Jurusan Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung Jl. Prof. Dr. Sumantri Brojonegoro
No. 1 Bandar Lampung, 35143, Lampung, Indonesia**Abstrak**

Aren menjadi komoditas yang sangat potensial dalam mengatasi permasalahan kekurangan pangan, sehingga saat ini banyak masyarakat yang mengembangkan dan memasarkannya. Tanaman aren dapat menghasilkan beragam produk yang dapat dipasarkan dan bermanfaat untuk berbagai kebutuhan. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi tanaman aren unggul yang berada di Desa Air Abang. Pengambilan data dilaksanakan pada bulan Juni sampai Juli tahun 2021 di Desa Air Abang, Kecamatan Ulubelu, Kabupaten Tanggamus, Lampung. Data dilakukan dengan survei dan wawancara dengan seluruh petani penyadap aren yang memiliki produktivitas ≥ 15 liter/pohon/hari. Data yang telah diperoleh kemudian diverifikasi ke lapangan dan dikategorisasikan berdasarkan kriteria tanaman aren unggul. Hasil menunjukkan bahwa di Desa Air Abang didapatkan sembilan tanaman aren yang memenuhi kriteria sebagai tanaman aren unggul. Tanaman aren unggul yang memiliki produktivitas nira tertinggi merupakan tanaman dengan persaingan rendah dan teknik penyadapan yang baik.

Kata kunci: Identifikasi; Tanaman Aren Unggul; Produktivitas; Air Abang