

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. B. (2018). Interaksi Sosial Wanita Pekerja Baduy. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Lingkungan dan Pembangunan*, 22-41.
- Alwi, A. B. (2019). *Studi Etnobotani Tumbuhan Pengantisipasi Hama Padi (Oryza sativa L.) Pada Suku Baduy di Kecamatan Leuwidamar Kabupaten Lebak Banten*. Malang: SKRIPSI.
- Ananda, R., & Banurea, O. K. (2017). *Manajemen Sarana dan Prasarana Pendidikan*. Medan : CV. Widya Puspita.
- Arifin, Z. (2011). *Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arini, A., Megantari, P., & Setyawan, S. (2019). Kajian Tenun Baduy di Desa Kanekes Provinsi Banten. *Texture : Art & Culture Journal*, 107-119.
- As'ari, N. S. (2022). Etnobotani Tanaman Bendo (*Artocarpus elasticus* Reinw.) di Kecamatan Pare Kabupaten Kediri. *In Prosiding Seminar Nasional Kesehatan, Sains dan Pembelajaran* (hal. 509-516). Kediri: Sinkesjar.
- Asep, K. A. (2010). *Saatnya Baduy Bicara*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Atik, R. R. (2019). *Status Keanekaragaman Hayati Indonesia: Kekayaan Jenis Tumbuhan dan Jamur Indonesia*. Jakarta: LIPI PRESS.
- Badruzaman, D. (2020). Fenomena Perkawinan Suku Pedalaman Menyoroti Praktek Budaya Dan Gender Dalam Tradisi Suku Baduy. *Jurnal Sosial Humaniora*, 29-39.
- Balick, M. J. (2020). *Plants, people and culture: the science of ethnobotany*. . Garland Science.
- Basri, H. Z. (2001). *Mengenal Tradisi Bercocok Tanam Di Indonesia*. Jakarta: MUSEUM NASIONAL.

- Batoro, J. (2015). *Pengelolaan Lingkungan: dengan Pendekatan Etnobiologi-Etnobotani*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Eka, R. C. (2010). *Kearifan Lokal Masyarakat Baduy dalam Mitigasi Bencana*. Jakarta: Wedatama Widya Sastra.
- Estalansa, H. &. (2018). Keragaman Tanaman Sukun (*Artocarpus Altilis*) Berdasarkan Karakter Morfologi. *Agrotechnology Research Journal*, 80-85.
- Exploitasia, I. d. (2019). *Panduan Identifikasi Satwa Dilindungi*. Jakarta: Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Fatimah, E. (2021). *Kajian Etnobotani Jamu Tradisional Gendong Sebagai Suplemen Bahan Ajar Biologi (Studi Kasus Di Kecamatan Cihideung Kota Tasikmalaya)*. Skripsi: Universitas Siliwangi.
- Fiqa, A. (2018). *Artocarpus elasticus* Riewn. ex. Blume, Tanaman Hutan Bernilai Ekonomi Tinggi . *Pasuruan: UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Purwodadi LIPI*.
- Hadari, N. (2011). *Metode Penelitian Bidang Sosial*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hanifah, H. N. (2019). Pengaruh Produk Ramah Lingkungan/Green Product Dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Produk Tupperware. *Jurnal Riset Manajemen Dan Bisnis Dewantara*, 37 - 44.
- Harapan, A. (2019). Sistem Bangunan Rumah Tradisional Di Kampung Adat Baduy Luar Kadu Ketug, Kabupaten Lebak, Banten. *Jurnal Koridor*, 35-47.
- Hardiyati, N. S. (2017). Typical Bag Koja The Tribe Of Baduy Lebak Banten. *Pend. Seni Kerajinan-SI (e-Craft)*, 95-104.
- Iskandar, J. I. (2018). Etnoekologi, Biodiversitas Padi Dan Modernisasi. *Jurnal Biodjati*, 47-62.

- Iswandono, E., Z. E. (2015). Pengetahuan Etnobotani Suku Manggarai dan Implikasinya Terhadap Pemanfaatan Tumbuhan Hutan di Pegunungan Ruteng. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 171 - 181.
- Kalima, T. H. (2014). Keragaman Jenis Tumbuhan di Cagar Alam Celering. *Buletin Plasma Nutfah Vol.20 No.1*, 41-50.
- Kameswari, D. Y. (2017). Kearifan Lokal Masyarakat Suku Baduy Dalam. *Prosiding Seminar Nasional Sains*, 145-151.
- Kessler, M. K. (2005 ). Tree diversity in primary forest and different land use systems in Central Sulawesi, Indonesia. *Biodivers Conserv* 14, 547–560.
- Khomsan, A., & Wigna, W. (2009). Sosio-Budaya Pangan Suku Baduy. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 63-71.
- Kurniati, Y. (2021). *Studi Etnobotani dan Identifikasi Tanaman Pangan di Desa Cigedug Kecamatan Cigedug Kabupaten Garut Sebagai Sumpelen Bahan Ajar Biologi* . Skripsi : Universitas Siliwangi.
- Lemmens, R. H. (1995.). Plant Resources of South East Asia No. 5 (2). *Minor Commercial Timbers. PROSEA Foundation Indonesia. Bogor*.
- Maharani, S. D. (2009). Perempuan dalam kearifan lokal Suku Baduy. *Jurnal Filsafat*, 199-213.
- Megantari, A. A. (2019). Kajian Tenun Budaya Di Desa Kanekes Provinsi Banten. *Texture : Art & Culture Jurnal*, 107-119.
- Mustomi, O. (2017). Perubahan Tatanan Budaya Hukum Pada Masyarakat Adat Suku Baduy Provinsi Banten. *Jurnal Penelitian Hukum DE JURE*, 309-328.
- Nabila, M. N. (2022). Karakteristik Morfologi Bendo (*Artocarpus elasticus* Reinw.) di Kabupaten Kediri. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan, Sains dan Pembelajaran*, (hal. 517-522). Kediri.
- Nazir, M. (2013). *Metode Penelitian* . Bogor: Ghalia Indonesia.

- Nery Sofiyanti, D. I. (2014). Karakterisasi Genus *Artocarpus* (Moraceae) di Taman Hutan Raya Sultan Syarif Hasyim Riau berdasarkan karakter morfologi dan kandungan flavonoidnya . *Seminar hasil penelitian FMIPA Universitas Riau*, 1 - 12.
- Nurchayati, N. &. (2019). Pengetahuan Lokal Tanaman Pangan dan Pemanfaatannya pada Masyarakat Suku Using Kabupaten Banyuwangi. *Biotropika: Journal of Tropical Biologi*, Vol 07 No 1.
- Palupi, D., Aryani, R. D., & Lestari, S. (2021). Comparative Anatomical Studies On Some Species. *Bioedukasi: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 30 - 36.
- Pasya, G. K. (1994). *Perubahan Sosial Masyarakat Baduy dan Perwujudannya dalam Kehidupan Keluarga di Kecamatan Leuwidamar Kabupaten Lebak Banten*. Tesis: Universitas Padjadjaran.
- Permana, R. C. (2010). *Kearifan Lokal Masyarakat Baduy dalam Mitigasi Bencana*. Jakarta: Wedatama Widya Sastra.
- Rahardjo, D. M. (2002). *Urang Kanekes di Banten Kidul*. Jakarta: Badan Pengembangan Kebudayaan dan Pariwisata .
- Rahmawati, M. A. (2021). *Studi Etnobiologi Masyarakat Desa Wisata Cibuntu Sebagai Bahan Kajian Eduwisata Biologi*. Tasikmalaya: SKRIPSI.
- Rosanti, D. (2013). *Morfologi Tumbuhan* . Jakarta: Erlangga.
- Rosmilawati, I., & Darmawan, D. (2020). Study Literasi Keluarga Pada Suku Baduy : Sebuah Studi Etnografi. *Jurnal Pendidikan Luar Sekolah*, 92-102.
- Ryandita, F. R. (2020). *Studi Etnobotani Pemanfaatan Familia Araceae Oleh Masyarakat Adat Kampung Kuta Kabupaten Ciamis*. Skripsi: Universitas Siliwangi.

- Saptasari, M. M. (2016 ). Pengembangan Buku Ajar Etnobotani Melalui Studi Etnobotani Kawasan Masyarakat Lokal Desa Trunyan. *Jurnal Pendidikan* , 603 - 607.
- Sekarpandan, M. W. (2022). Eksplorasi Etnomatematika pada Rumah Adat Baduy di Kabupaten Lebak Banten. *Prosiding Seminar Nasional Matematika* (hal. 282-289). Semarang: PRISMA.
- Shengji Pei, H. A. (2020). Vital roles for ethnobotany in conservation and sustainable development. *Plant Diversity*, 399-400.
- Sofiyanti, N. &. (2014). Karakterisasi Genus *Artocarpus* (Moraceae) di Taman Hutan Raya Sultan Syarif Hasyim Riau berdasarkan karakter morfologi dan kandungan flavonoid. *Seminar hasil penelitian 2014 FMIPA Universitas Riau*, 1-12.
- Somashekar, M. e. (2013). A Review On Family Moraceae(Mulberry) With A Focus On *Artocarpus* Species. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical*, 2614-2626.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suryani, I. (2014). Menggali Keindahan Alam dan Kearifan Lokal Suku Baduy (Studi Kasus Pada Acara Feature Dokumenter "Indonesia Bagus" Di Stasiun Televisi NET.TV). *Musâwa Jurnal Studi Gender Dan Islam*, 179-194.
- Sutendy, U. (2010). *Damai dengan alam kearifan orang baduy*. Tangerang Selatan: Media Komunika.
- Syafitri, F. R. (2014). Kajian etnobotani masyarakat desa berdasarkan kebutuhan hidup. *Doctoral dissertation, Brawijaya University*.
- Tjitrosoepomo, G. (2013). *Morofologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Uji, T. (2005). Keanekaragaman dan Potensi Flora di Suaka Margasatwa Buton Utara, Sulawesi Tenggara . *BIODIVERSITAS*, 205-211.

Yunita, D. (2019). *Studi Etnobiologi Pengobatan Pada Masyarakat Desa Rantau Kadam Kecamatan Karang Dapo Kabupaten Musi Rawas Utara*. Semarang: Skripsi.