

## DAFTAR PUSTAKA

- Alponita, R. A., Triastuti, & Damanik, S. E. (2020). Analisa Vegetasi Pakan Gajah Di Aek Nauli Elephant Conservation Camp (Anecc). *Jurnal Akar*, 9(2), 103–114.
- Anjani, W., Umam, A. H., & Anhar, A. (2022). Keanekaragaman, Kemerataan, dan Kekayaan Vegetasi Hutan Raya Lae Kombih Kecamatan Penanggalan, Kota Subulussalam. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2), 770–778.
- Arianasari, V., Safe'i, R., Darmawan, A., & Kaskoyo, H. (2021). Simpanan Karbon Sebagai Salah Satu Indikator Kesehatan Hutan Pada Hutan Rakyat (Studi Kasus di Hutan Rakyat Kelurahan Pinang Jaya, Kecamatan Kemiling, Kota Bandar Lampung, Provinsi Lampung). *Jurnal Belantara*, 4(2), 164–175.
- Asyari, S. M. (2022). Buku Ajar Inventarisasi Sumberdaya Hutan. Banyubening Cipta Sejahtera. Banjarbaru.
- Baderan, K. W. D., Sukirman, R., Melisnawati, A., Al, I. B. S. (2021). Keanekaragaman Kemerataan dan Kekayaan Spesies Tumbuhan Dari Geosite Potensial Benteng Otanaha Sebagai Rintisan Pengembangan Geopark Provinsi Gorontalo. *Al-Kauniah*. 14(2), 264-274
- Balai Taman Nasional Ujung Kulon. (2014). Rencana Induk Pengelola (Master Plan) Javan Rhino Study and Conservation Area. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Direktorat Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistem.
- Balai Taman Nasional Ujung Kulon. (2018). Laporan Pelaksanaan Kegiatan (RPK) Persiapan Pengendalian Langkap (*Arenga Obtusifolia*). Di Wilayah JRSCA. Balai Taman Nasional Ujung Kulon.
- Balai Taman Nasional Ujung Kulon. (2021). Statistik Balai Taman Nasinoal Ujung Kulon. Labuan: Balai Taman Nasional Ujung Kulon.
- Dehe, I., Jailolo, K., Barat, K. H., Irwan, N., Kamaluddin, A. K., Salatalohy, A., & Nurjannah, S. (2023). Inventarisasi Tumbuhan Sumber Pakan Lebah Madu Apis mellifera di Desa. *Journal Forest Island*. 1(1), 17–26.
- Ditjen ksdae no 12 tahun (2015). Pedoman Tata Cara Penanaman dan Pengkayaan Jenis Dalam Rangka Pemulihan Ekosistem Daratan Pada Kawasan Suaka Alam dan Kawasan Pelestarian Alam. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Ellis, S. & Talukdar, B. 2020. *Rhinoceros sondaicus*. *The IUCN Red List of Threatened Species* 2020:e.T19495A18493900. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2020-2.RLTS.T19495A18493900.en>. Diakses pada 1 November 2024.

- Evinke, F. M. (2013). Pengaruh Pengendalian Langkap (*Arenga obtusifolia*) Terhadap Komposisi Tumbuhan Pakan Badak Jawa (*Rhinoceros sondaicus*). *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Febriana, I., Kusmana, C., & Rahmat, U. M. (2020). Komposisi Jenis Tumbuhan dan Analisis Sebaran Langkap (*Arenga obtusifolia* Mart.) di Taman Nasional Ujung Kulon. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 10(1), 52–65.
- Haryanto. (1997). Langkap (*Arenga obtusifolia*) Invasion and Its Impact to Biodiversity in Ujung Kulon National Park, West Java. *Media Konservasi Edisi Khusus*, 95–100.
- Hartika, M., Syamsuardi., Nurainas. (2019). Kerapatan Dua Populasi Tumbuhan Invasif Lokal *Arenga obtusifolia* Mart di Cagar Alam Sumatera Barat. *Metamorfosa*. 6(20), 230-236.
- Haryanto, & Siswoyo. (1997). Sifat-Swat Morfologis Dan Anatomis Langkap ( *Arenga obtusifolia* Blume Ex . Mart ). *Media Konservasi Khusus*, 1(1), 105–109.
- Hendrayana, Y., Ibnu, F. S., Nurdin., Ai, N., Ilham, A. (2022). Keanekaragaman Tumbuhan Bawah dan Manfaatnya di Gunung Cakrabuana Majalengka. *Jurnal Penelitian Universitas Kuningan*. 13(1), 73-84.
- Hidayat, M. (2017). Analisis Vegetasi dan Keanekaragaman Tumbuhan di Kawasan Manifestasi Geotermal Ie Suum Kecamatan Mesjid Raya Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Biotik*. 5(2), 114-124.
- Hidayat, M., Mira, N. R, Yosi, M. (2018). Stratifikasi dan Model Arsitektur Pohon di Kawasan Hutan Primer Pegunungan Deudap Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Biotik*. Fakultas Studi Pendidikan Biologi. Universitas Islam Negeri Ar-Rainy Banda Aceh.
- Hombing, J. B., Dewi, B. S., Tantalo, S., & Harianto, S. P. (2016). Pemenuhan Kebutuhan Pakan Rusa Melalui Drop In Di Penangkaran Rusa PT GMP (Studi di GMP Lampung Tengah). *Komhindo*. Universitas Lambung Mangkurat Kalimantan Seatan.
- Huby, M. I., Jimmy, F.W., Mariana, H. P. (2020). Pola Ordinasi Komunitas Pohon di Hutan Sekunder Distrik Manokwari Utari Kabupaten Manokwari. *Jurnal Kehutanan Papuaasia*. 6(1), 21-36.
- Kamisna, S., Fahira., Sahara, Y., Nurul, F., Mulyadi., Muslich, H. (2022). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Kebun Kopi di Desa Toeren Antara Kabupaten Aceh Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. UIN Ar-Raniry Banda Aceh.

- Karyati., Isa, B. Ipor., Ismail, J., Mohd, E. W. (2016). Komposisi Famili Tingkat Semai dan Sapihan Pada Hutan Sekunder Berbeda Umur di Sarawak Malaysia. *Jurnal Agrifor*. 15(2), 223-224.
- Komul, Y., & Hitipeuw, J. (2021). Keragaman Jenis Vegetasi Pada Hutan Dataran Rendah Wilayah Adat Air Buaya Pulau Buano Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 5(2), 163-174.
- Leonika, A., Yusanto, N., Gusti, S. R. (2021). Pengaruh Kerapatan Terhadap Sifat Fisik Tanah Pada Berbagai Tutupan Lahan di KHDTK Mandiangin ULM. *Jurnal Sylva Scientiae*. 4(4), 608.
- Maulana, R., Indriyanto, & Bintoro, A. (2021). Study Diversity of Feed Sumatran Rhino Based on Seedling Level in Conservation Zone of Way Kambas National Park. *Jurnal Hutan Tropis*, 9(1), 140–148.
- Muslim, A., Nurdjali, B., & Dewantara, I. (2016). Studi Habitat Dan Jenis Pakan Badak Sumatera (*Dicerorhinus Sumatrensis*) Di Kutai Barat Dan Mahakam Ulu Kalimantan Timur. *Jurnal Hutan Lestari*, 3(4), 625–630.
- Nuraida, D., Sheilla, Z. A. R., Niken, A. W., Kristin, W. S., Mohammad, R. I. F. (2022). Analisis Vegetasi Tumbuhan Herba di Kawasan Hutan Krawak. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*. 9(2), 96-104.
- Nunuhitu, D., Wilhelmina, S., Norman, P. L. B. Riwu Kaho. (2024). Identifikasi Komposisi Struktur dan Keanekaragaman Hayati Vegetasi Lahan Agroforestri di Hutan Kemasyarakatan Desa Saenam Kecamatan Miomaffo Barat Kabupaten Timur Tengah Utara. *Journal of Sciencetech Research and Development*. 6(1), 1352-1365.
- Oktaviani, I. S., Laila, H., Zaidan, P.N. (2017). Analisis Vegetasi di Kawasan Terbuka Hijau Industri Gasing. *Junal Penelitian Sains*. 19(3), 124-131.
- Oktinar, S., (2018). Keanekaragaman Jenis Vegetasi dan Pendugaan Cadangan Karbon pada Kawasan Hutan di Desa Siparmahan Kecamatan Hutan Kabuaten Samosir. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Petria, G.S. (2023). Perbedaan Karakteristik Morfologi Badak Jawa (*Rhinoceros sondaicus*) dan Badak Sumatera (*Sumatran Rhinoceros*). Prosiding Semnas Bio. UIN Raden Fatah Palembang.
- Prastyaningsih, R. S., Anna, J., Eni, S., Syatrawati. (2023). Keanekaragaman Tumbuhan

- Bawah Pada Tegaka Eucalyptus Pellita di Fakultas Kehutanan Unilak Riau. *Agrica*. (1), 95-107.
- Rahmat, U. M. (2019). Genetika Populasi dan Strategi Konservasi Badak Jawa ( *Rhinoceros sondaicus* Desmarest 1822 ). *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 1(7), 83–90.
- Rohim, A. N., Bumi, D. C. B. B., & Thohari, R. A. (2022). Analisis vegetasi gulma pada perkebunan kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.) di Dlimas, Ceper, Klaten, Jawa Tengah. *Agrivet*, 28(1), 59–68.
- Shofiany, F., & Arsandrie, S. T. Y. (2022). Pengembangan Taman Nasional Ujung Kulon Sebagai Objek Wisata Edukasi Dengan Pendekatan Sustainable Architecture. <http://skripsi.uns.ac.id/> Universitas Muhammadiyah Surakarta. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sriastav, A., Nigam, P. (2010). Indian National Studbook of One Horned Rhinoceros (*Rhinoceros unicornis*). New Delhi (IN): Wildlife Institute of India, Dehradun, and Central Zoo Activity.
- Taman, B., & Ujung, N. (2022). *Balai taman nasional ujung kulon tahun 2021*. Usmedi, D., Hikmat, A., Witono, J. R., & Prasetyo, L. B. (2015). Populasi dan Kesesuaian Habitat Langkap (*Arenga obtusifolia*, Mart .) di Cagar Alam Leuweung Sancang, Jawa Barat. *Jurnal Biologi Indonesia*, 11(2), 205–214.
- [TNUK]. Taman Nasional Ujung Kulon. (2013). Perilaku Pokok Badak Jawa (*Rhinoceros sondaicus*). <https://ujungkulon.org/beita/216-perilakupokokbadakjawa>. Diakses pada 25 Oktober 2024.
- Vahlevi, R. R. (2020). Analisis Vegetasi Dan Preferensi Pakan Badak Jawa ( *Rhinoceros sondaicus* Desmarest, 1822) Di Area Pengendalian Langkap Di Taman Nasional Ujung Kulon, Banten. *Skripsi* Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Widiastuti, W., Yayan, H., Ika, K. (2021). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah di Kawasan Konservasi Tinggi Makam Eyang Dalem Cageur Kecamatan Darma Kabupaten Kuningan. *Seminar Nasional Konservasi Untuk Kesejahteraan Masyarakat II*. Fakultas Kehutanan. Universitas Kuningan.
- Yayasan Badak Indonesia. <https://badak.or.id/research-and-education/javan-rhino/> Diakses pada 6 Januari, 2024.