

DAFTAR PUSTAKA

- Anjarsari, Intan R. D., Jajang Sauman H., Cucu Suherman, dkk. 2021. Studi Pemangkasan dan Aplikasi Sitokinin-Giberelin pada Tanaman Teh (*Camellia sinensis* (L) O. Kuntze) Produktif Klon GMB 7. *Agron Indonesia* 49(1): 89-96
- Barbour, G.M., J.K. Busk and W.D. Pitts. 1987. *Terrestrial Plant Ecology*. The Benjamin/ Cummings Publishing Company Inc, New York.
- Campbell, N. A. & J. B. Reece. (2008). *Biologi*, Edisi Kedelapan Jilid 3. Terjemahan: Damaring Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Darmawati, I.A.P., Gede Wijana, A.A. Made Astiningsih, dkk. Identifikasi dan Karakter Tanaman Pewarna Alam Tenun Pengringsingan Desa Tenganan. *Jurnal Agrotrop* 6(1): 10-18
- Darmawati, I.A.P., Gede Wijana, A.A. Made Astiningsih, dkk. Identifikasi dan Karakter Tanaman Pewarna Alam Tenun Pengringsingan Desa Tenganan. *Jurnal Agrotrop* 6(1): 10-18
- Dwiyani, Rindang. 2013. *Mengenai Tanaman Pelindung di Sekitar Kita*. Udayana University Press, Bali
- Djufri. 2002. Penentuan Pola Distribusi, Asosiasi, dan Interaksi Spesies Tumbuhan Khususnya Padang Rumput di Taman Nasional Baluran, Jawa Timur. *Biodiversitas* 3(1): 181-188.
- Effendi, Riskan. 2012. Kajian Keberhasilan Pertumbuhan Tanaman Nyawai (*Ficus variegata* Blume) di KHDTK Cikampek, Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* 9(2): 95-104
- Effendi, Riskan dan Nina Mindawati. 2015. *Budidaya Jenis Pohon Nyawai (Ficus variegata Blume)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan, Bogor.
- foreibanjarbaru. 2018. Pohon Nyawai Raksasa ditemukan Tim Peneliti Balai Litbang LHK Banjarbaru. <https://foreibanjarbaru.or.id/archives/3483> (Diakses Januari 2023)
- Harrison, R.D. & J.Y. Rasplus. 2006. Dispersal of fig pollinators in Asian tropical rain forests. *Journal of Tropical Ecology* 22: 631–639.
- Harrison, R.D., Nina Ronsted, and Yan-Qiong Peng. 2008. Fig and Fig Wasp Biology: A Perspective From the East. *Symbiosis* 45:1-8.
- Haryjanto, Liliek dan Yayan Hadiyan. 2014. Eksplorasi Benih Nyawai (*Ficus variegata* Blume) di Kecamatan Long Hubung, Kabupaten Kutai Barat, Kalimantan Timur. *Jurnal Warna Benih* 15(2): 61-72.
- Haryjanto, Liliek dan Prastyono. 2014. Pendugaan Parameter Genetik Semai Nyawai (*Ficus variegata* Blume) Asal Pulau Lombok. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*. 3(1): 37-45.
- Herianto. 2017. Keanekaragaman Jenis dan Struktur Tegakan di Areal Tegakan Tinggal. *Jurnal Daun* 4: 38-46.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Jilid II. Terjemahan. Badan Litbang Kehutanan, Jakarta.

- Indriyanto, 2006, *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Isminingsih. 1978. *Pengantar Kimia Zat Warna*. STTT, Bandung.
- Iwao S. 1968. A New Regression Method for Analyzing the Aggregation Pattern of Animal Population. *Res. Popul. Ecol.* X: 1-20.
- Jakti, R.A. Diah Resita I. K. dan Mita Purbasari. 2011. Teori yang Memperkuat Kebutuhan Penamaan Warna Untuk Buku Khazana Warna. *Humaniora* 2(2): 1474-1482.
- Jos, B., Setyawan, P.E., dan Satia, Y. 2011. Optimasi Ekstraksi dan Uji Stabilitas Phycocyanin dari Mikroalga (*Spirulina platensis*). *Teknik* 33(3): 187 - 192.
- Kant, R. 2012. Textile Dyeing Industry an Environmental Hazard, *Open Access journal Natural Science*, 4(1), Article ID :17027, 5 pages, DOI: 10.4236/ns.2012.41004
- Kershaw, K.A., 1964. *Quantitative and Dynamic Plant Ecology*, Second Editions. Wilian Clowes and Sons, London.
- krcibodas. Buah Kondang (*Ficus variegata* Blume) Kebun Raya Cibodas. <https://krcibodas.brin.go.id/buah-kondang-ficus-variegata-blume-kebun-roya-cibodas/> (Diakses September 2022).
- Malanggi, Liberty P., Meiske S. Sangi, Jessy J. E. Paendong. 2012. Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal MIPA UNSRAT Online* 1(1): 5-10.
- McNaughton, S.J dan Wolf, Larry. L. 1992. *Ekologi Umum*. Edisi -2. Gadjah Mada University Press, Diterjemahkan oleh Pringgoseputro, Sunaryo dan Srigundono, B. Yogyakarta.
- Michael, P. 1984. *Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium*. UI Press, Jakarta.
- Nilamsari, Zuina. 2018. Uji Coba Pewarna Alami Campuran Buah Secang dan Daun Mangga pada Kain Katun Prima. *Jurnal Seni Rupa* 6(1): 839-847.
- Odum, E.P. 1994. *Dasar-dasar Ekologi*. Edisi Ketiga. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta (Penerjemah Tjahjono Samingar).
- Pielou, E.C. 1969. *An Introduction to Mathematical Ecology*. Wiley-Interscience, New York.
- Pramono, A.A, Rustam, E., Nurhasybi, Djam'an D.F., Ismiati, E., Abay. 2011. Kajian Ekologi dan Biologi Benih dan Bibit Nyawai (*Ficus variegata* Blume), Kayu Bawang (*Dysoxylum Mollisimum* Blume) dan Jelutung Rawa (*Dyera Lowii* Hook.F) Laporan Hasil Penelitian Sumber Dana DIPABPTPTH Bogor.
- Pramono, A.A., E. Rustam., E. Ismiati., H.Royani. 2012. Fenologi Nyawai (*Ficus variegata*), Suren (*Toona sinensis*) dan Kayu Bawang (*Dysoxylum mollisimum*). Laporan Hasil Penelitian. Balai Penelitian Perbenihan Tanaman Hutan, Bogor.

- Pramono, A.A., dan Evayusvita Rustam. 2015. Karakteristik Morfologi serta Perkembangan Fig Nyawai (*Ficus variegata* Blume) di Kebun Raya Cibodas. *Jurnal perbenihan Tanaman Hutan* 3(2): 101-113.
- Pujilestari, Titiek. 2015. Review: Sumber dan Pemanfaatan Zat Warna Alam Untuk Keperluan Industri. *Jurnal Dinamika Kerajinan dan Batik* 32(2): 93-106.
- Purnomo, M.A.J. 2004. Zat Pewarna Alam sebagai Alternatif Zat Warna yang Ramah Lingkungan. *Jurnal Seni Rupa STSI Surakarta* 1(2): 57-61.
- Qirom, M.A., dan Supriyadi. 2013. Model Penduga Volume Pohon Nyawai (*Ficus variegata* Blume) di Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* 10(4): 173-184.
- Rani, Chair. 2003. Metode Pengukuran Dan Analisis Pola Spasial (Dispersi) Organisme Benthik. *Jurnal Protein* 19: 1351-1368.
- Rijai, Laode. 2013. Potensi Tumbuhan Libo (*Ficus variegata* Blume) Sebagai Sumber Bahan Farmasi Potensial. *Jurnal Tropical Pharmacy Chemistry* 2(3): 166-179.
- Rymbai, H., Sharma, R.R., and Srivasta, M. 2011. Bio-colorants and Its Implications in Health and Food Industry Review. *International Journal of Pharmacological Research* 3: 2228- 2244.
- Shanahan, M., S. So, S.G. Compton & R. Corlett. 2001. Fig-eating by vertebrate frugivores : a global review. *Cambridge Philosophical Society* 76: 529–572.
- Soerianegara dan Lemens. 1994. *Plant Resources of South East Asia* 5(1). *Timber Trees: Major Commercial*. Prosea Bogor Indonesia, Bogor
- Southwood, T. R. E., 1966. *Ecological Methods with Particular Reference to the study of Insect Population*. Methuen, New York.
- Sudhakar, J. V., and G.V.S. Murthy. 2012. *Ficus variegata* (Moraceae), a New Record for Peninsular India. *Rheedea* 22(1): 62-65.
- Sumarni, G., Muslich, M., Hadjib, N., dkk. 2009. *Sifat dan Kegunaan Kayu: 15 Jenis Andalan Setempat Jawa Barat*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- Sumihadi, Rafdinal, dan Riza Linda. 2019. Kepadatan dan Pola Penyebaran *Ficus* spp. di Stasiun Penelitian Cabang Panti Taman Nasional Gunung Palung Kalimantan Barat. *Protobiont* 8(3): 115-121 .
- tnalaspurwo. Profil Taman Nasional Alas Purwo. <https://tnalaspurwo.org/taman-nasional-alas-purwo> (Diakses Juli 2022).
- tnalaspurwo.org. Geofisik. <https://tnalaspurwo.org/geofisik> (Diakses Januari 2023).
- Ulum, S. 2009. *Manfaat Beringin Putih Dalam Pembangunan Kawasan Hutan*. Kabar Indonesia, Jakarta
- Utami, Joko., Gendut Hariyanto, M. Farikhin Yanuarefa. 2017. *Panduan Lapang Mamalia Taman Nasional Alas Purwo*. Balai Taman Nasional Alas Purwo, Banyuwangi.

- Visalakshi, M., and Jawaharlal, M. 2013. Healthy Hues-Status and Implication in Industries Brief Review. *Journal of Agriculture and Allied Sciences*, 3(2): 42-51
- Wahyudi, A., 2001. Pengaruh Tebang Jalur terhadap Kelimpahan Permudaan Alam pada Areal Bekas Tebangan Hutan Hujan Tropika Basah di Jambi. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- WFO. 2023. *Ficus variegata* Blume. <http://www.worldfloraonline.org/taxon/wfo-0000690793>. (diakses Januari 2023).
- Whittaker, R.H. 1975 . *Communities and ecosystem*. MacMillan Publishing Co. INC, New York.
- Widjajanti, E., Regina T.P., dan Utomo, M. P. 2011. Pola Adsorpsi Zeolit Terhadap Pewarna Azo Metil Merah dan Metil Jingga. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA*. hal K115-K122, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Yernisa, Gumbira. 2013. Aplikasi Pewarna Bubuk Alami dari Ekstrak Biji Pinang (*Areca catechu* L.) pada Pewarnaan Sabun Transparan. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian* 23(3): 190-198.
- Zhekun, Z and M.G. Gilbert. 2003. Moraceae. *Flora of China* 5: 21-73.