

DAFTAR PUSTAKA

- Arisandy Ismail. 2019. Identifikasi dan Sebaran Tumbuhan Buah Di Kebun dan Hutan Pendidikan STIPER Kecamatan Karangas Desa Karangas Hilir Kabupaten Kutai Timur (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Pertanian Kutai Timur).
URI: <https://repository.stiperkutim.ac.id/id/eprint/68>
- Ade Yusfin Damayanti. 2021. *Inventarisasi Spermatophyta Sebagai Media Pembelajaran Materi Plantae Kelas X MIPA SMA Nuris Jember Tahun Ajaran 2020/2021*. Undergraduate thesis, Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan Program Studi Tadris Biologi.
URI: <http://digilib.uinkhas.ac.id/id/eprint/3912>
- Ahsana, D. 2013. Keanekaragaman Varietas dan Hubungan Kekerabatan Pada Tanaman Jati (*Tectona Grandis* Linn.) Melalui Pendekatan Morfologi di Kebun Bibit Permanen Kecamatan Kedungpring, Lamongan (Doctoral dissertation, Universitas Air Langga).
URI: <http://repository.unair.ac.id/id/eprint/25616>
- Aryani, N. K. A., Ora, Y. A., & Dako, F. X. 2008. Studi Dendrologis Jenis-jenis Pohon Di Areal Kampus Politeknik Pertanian Negeri Kupang. *Partner*, 15(2), 215-221.
- Awang, M. A., Nik Mat Daud, N. N. N., Mohd Ismail, N. I., Abdullah, F. I., & Benjamin, M. A. Z. 2023. A Review of *Dendrophthoe pentandra* (Mistletoe): Phytomorphology, Extraction Techniques, Phytochemicals, and Biological Activities. *Processes*, 11(8), 2348.
DOI : <https://doi.org/10.3390/pr11082348>
- Ariyanti, M., & Asbur, Y. 2018. Cendana (*Santalum album* L.) sebagai tanaman penghasil minyak atsiri. *Kultivasi*, 17(1), 558-567.
DOI: <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v17i1.15804>
- Azzahra, E. M., Susilastri, S., & Fakhruzy, F. 2024. Valuasi Ekonomi Pohon Kayu Putih (*Melaleuca Leucadendron*) Terhadap Perekonomian Di LPHN Tanjung Bonai Aur Kecamatan Sumpur Kudus Kabupaten Sijunjung. *Ensiklopedia of Journal*, 7(1), 30-35.
- Bhattacharya, A., & Chakraverty, R. 2016. The pharmacological properties of *Annona squamosa* Linn: A Review. *Int. J. Pharm. Eng*, 4(2), 692-699.
- Boer, R., & June, T. 2001. Analisis Kesesuaian Iklim untuk Pengembangan Cendana (*Santalum album* L.) di Nusa Tenggara Timur. *Berita Biologi*, 5(5), 581-591.
- Buriyo, A. S., Kasuga, L., Moshi, H. N., & Nene, W. A. 2015. Ecological distribution and abundance of the parasitic weed, *Cassytha filiformis* L.(Lauraceae) in major cashew, *Anacardium occidentale* L. growing regions in Tanzania. *Int. J. Basic Appl. Sci*, 5(3), 109-116.
- Bowie, M., & Ward, D. 2004. Status air dan nutrisi benalu *Plicosepalus acaciae* yang merupakan parasit pada populasi *Acacia raddiana* di Gurun Negev yang terisolasi, berbeda dalam tingkat mortalitasnya. *Jurnal Lingkungan Kering* , 56 (3), 487-508.

- Christa Afwanisa. 2023. Efektivitas Ekstrak Polar Tali Putri (*Cuscuta sp.*) Sebagai Anti Bakteri *Aeromonas hydrophila* (Chester, 1901) Dan Toksisitasnya Pada Benih Ikan Lele Sangkuriang *Clarias gariepinus* (Burchell, 1822).
URI: <http://digilib.unila.ac.id/id/eprint/73099>
- Destaranti, N., Sulistyani, S., & Yani, E. 2017. Struktur dan vegetasi tumbuhan bawah pada tegakan pinus di RPH Kalirajut dan RPH Baturraden Banyumas. *Scripta Biologica*, 4(3), 155-160.
- Ewuse, J.Y. 1990. *Pengantar Ekologi Tropika*. Terjemahan oleh Usman Tanuwidjaja. Bandung: Penerbit Institut Teknologi Bandung.
- Fadhli, H., Fadhila, Q. N., Djohari, M., & Ulfa, R. 2023. Review Artikel: Tumbuhan Obat Mondokaki (*Tabernaemontana divaricata* (L). R. Br). *Farmaka*, 21(3), 429-436.
DOI: <https://doi.org/10.24198/farmaka.v21i3.49056>
- Fanggidae, Y. R., Impran, I., & June, T. 2020. Pertumbuhan Bibit Cendana (*Santalum album* L.) dengan Inang Primer pada Intensitas Radiasi Berbeda. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(3), 478-485.
DOI: <https://doi.org/10.18343/jipi.25.3.478>
- Furuhashi, T., Furuhashi, K., & Weckwerth, W. 2011. Mekanisme parasit pada tumbuhan Holostemparasit *Cuscuta*. *Jurnal Interaksi Tumbuhan*, 6 (4), 207-219.
DOI: <https://doi.org/10.1080/17429145.2010.541945>
- Gonzalez, A. M., Sato, H. A., & Marazzi, B. 2019. Embryology in *Helosis cayennensis* (Balanophoraceae): structure of female flowers, fruit, endosperm and embryo. *Plants*, 8(3), 74.
DOI: <https://doi.org/10.3390/plants8030074>
- Gonzales, A.M & H.A. Sato. 2022. *Parasitic Plants*. United kingdom. London
- Heide-Jørgensen, H. 2008. *Parasitic flowering plants*. Brill.
- Heluka, A., & Muchtar, A. 2019. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Masyarakat Dalam Pengelolaan Hutan Di Desa Amuma Kabupaten Yahukimo Provinsi Papua. *Jurnal Food And Forest*, 1(1), 47-58.
<https://jurnal.uit.ac.id/JFAF/article/view/556>
- Heriyanto, H., & Leenawaty, L. 2006. Komposisi Dan Kandungan Pigmen Utama Tumbuhan Taliputri *Cuscuta australis* R. Br. Dan *Cassytha filiformis* L. *Makara Journal of Science*, 10(2), 11.
- Hidayah, N., & Purwaningtyas, E. 2009. Pemanfaatan Tanaman Parasit Tali Putri (*Cassytha filiformis* L.) Sebagai *Molluscicide* Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) (Doctoral dissertation, Yogyakarta State University).
- Haryanta, D., & Susilo, A. 2018. Pola Distribusi Dan Identifikasi Jenis Benalu Pada Tumbuhan Ruang Terbuka Hijau Kota Surabaya. *Journal of Research and Technology*, 4(2).
DOI: <https://doi.org/10.55732/jrt.v4i2.157>
- Intan, A. E. K., Zuhro, F., & Ramadhani, R. L. 2021. Pharmacological Activities of *Ziziphus Mauritiana*. *Infokes*, 11(2), 456-462.
- Istiawan, N. D., & Kastono, D. 2019. Pengaruh ketinggian tempat tumbuh terhadap hasil dan kualitas minyak cengkih (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr. & Perry.) di Kecamatan Samigaluh, Kulon Progo. *Vegetalika*, 8(1), 27-41.

- Jayanti, E. D. 2018. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol dan Fraksi Daun Benalu Mangga Gadung (*Dendrophthoe pentandra* (L.) Miq.) terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 6538 Dan *Escherichia coli* ATCC 25922.
- Kuijt, J. 1969. *The biology of parasitic flowering plants*. Berkeley: University of California Press.
- Kartika, R. D., & Hardiansyah, A. S. 2016. Jenis-jenis tumbuhan benalu (suku: Loranthaceae) berdasarkan inang di Gunung Calang Desa Hinas Kiri Kecamatan Batang Alai Timur Kabupaten Hulu Sungai Tengah. *Jurnal Wahana Biologi*, 16, 43-51.
- Mathiasen, R. L., Nickrent, D. L., Shaw, D. C., & Watson, D. M. 2008. Mistletoes: pathology, systematics, ecology, and management. *Plant disease*, 92(7), 988-1006.
- Meisarani, A., & Ramadhania, Z. M. 2016. Kandungan Senyawa Kimia dan Bioaktivitas *Melaleuca leucadendron* Linn. *Farmaka*, 14(2), 123-144.
DOI: <https://doi.org/10.24198/jf.v14i2.10818>
- Mursidawati, S. 2017. Biologi Konservasi *Rafflesia*. Jakarta: LIPI Press).
- Maarel Evd. 2005. Vegetation Ecology. New Jersey: Blackwell.
- Nickrent, D.L. 2002. *Parasitic Plant. Dari : srv-72-160-dhcp-srv.celoria26-16000022-smfn_biodip.unimi.it* »Parassite. Diakses 25 Agustus 2024
- Nickrent, D. L., & Musselman, L. J. 2004. Introduction to parasitic flowering plants. *The Plant health instructor*.
- Nelson S.C. 2008. *Cassytha filiformis*. Honolulu (HI): University of Hawaii. 10 p. (Plant Disease; PD-42). <http://hdl.handle.net/10125/12384>
- Nur Azizah. 2020. Inventarisasi Tumbuhan Parasit Di Taman Wisata Alam Danau Sicikeh-cikeh Desa Lae Hole Kecamatan Parbuluan Kabupaten Dairi Sumatera Utara (Disertasi Doktor, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara). URI: <http://repository.uinsu.ac.id/id/eprint/11043>
- Prabandari, A. A. S. S., Udayani, N. N. W., Triyansyah, G. A. P., Dewi, N. P. E. M. K., Widiarsiani, I. A. P., & Wulandari, N. L. W. E. 2024. Artikel Review: Aktivitas Daun Benalu (*Dendrophthoe pentandra* (L.) Miq) Sebagai Antioksidan dengan metode DPPH (2, 2-Diphenyl-1-Picrylhydrazyl). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 4(2).
- Putry, B. O., Harfiani, E., & Tjang, Y. S. 2021, March. Systematic review: efektivitas ekstrak daun kirinyuh (*Chromolaena Odorata* L.) terhadap penyembuhan luka studi in vivo dan in vitro. In *Seminar Nasional Riset Kedokteran* (Vol. 2, No. 1).
- Rahmawati, F. 2017. Isolasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Metabolit Sekunder Dari Fraksi Etil Asetat Daun *Vitex Trifolia* Linn Asal Lombok (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Jakarta).
- Ramadhani, D. N., Setiawan, A., & Master, J. 2017. Populasi dan Kondisi Lingkungan *Rafflesia arnoldii* di Rhino-Camp Resort Sukaraja Atas Taman Nasional Bukit Barisan Selatan (TNBBS). *Jurnal Sylva Lestari*, 5(2), 128-141..
- Rakhmawati, S. U., Peniwidiyanti, H. P., & Wardani, F. F. 2016. Balanophora spp. di Resort Cikaniki, Taman Nasional Gunung Halimun Salak. In *Prosiding Symbion (Symposium on Biology Education)* (pp. 463-474).
- Rusyana, Y. 2015. Cendana (*Santalum album*).

DOI:<http://floranegeriku.blogspot.co.id/2015/02/cendana-santalum-album-1.html>. di akses februari 2024

- Sari, N., & Masnadi, M. 2021. Inventarisasi Spesies Filum Coelentrata di Kawasan Pantai Cermin Untuk Pengembangan Bahan Ajar Pada Mata Kuliah Taksonomi Hewan Rendah. *BEST Journal (Biology Education, Sains and Technology)*, 4(2), 173-179.
- Silalahi, M. 2023. Pemanfaatan dan Bioaktivitas *Jatropha gossypifolia* L. *Pro-Life*, 10(2), 766-777.
- Sharma, J., & Varma, R. 2011. A review on endangered plant of *Mallotus philippensis* (Lam.) M. Arg. *Pharmacology online*, 3, 1256-1265.
- Sunaryo, S. 2007. identifikasi kerusakan tumbuhan di Kebun Raya Bali oleh benalu. *Jurnal Teknologi Lingkungan* , 8 (2).
- Sunaryo, S. 2005. Komunikasi Pendek* *Cassytha filiformis* L.(Lauraceae): Parasit Penginvasi Formasi Pescaprae Dipantai Bandalit, Tn Meru Betiri, Jawa Timur*[*cassythafiliformis* L.(Lauraceae): Invasionsparasite on Formation of Pescaprae in Bandalitbeach, Meru Betiri National P. *Berita Biologi*, 7(4), 66575.
- Sunaryo, S., & Saefudin, S. 2001. Kajian Parasitisme Tumbuhan Cendana (*Santalum Album* L.) Sebagai Dasar Dalam Pembudidayaannya. *Berita Biologi*, 5(5), 575-579.
DOI: <https://doi.org/10.14203/beritabiologi.v5i5.1465>
- Sunaryo., Uji, T. 2010. Keanekaragaman jenis benalu pemarkit pada tanaman di Kebun Raya Baturraden dan sekitarnya. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 11(2): 205-212.
- Suseno, O. H. I. (2001). Prosper Pengembangan Cendana Di Nusa Tenggara Timur. *Berita Biologi*, 5(5), 61745.
- Sehpenganti, S. 2020. Ruang Sebagai Sumber Ide Penciptaan Seni Lukis Kesenjangan Wilayah. Ikonik: *Jurnal Seni dan Desain*, 2(2), 87-94. DOI : <https://doi.org/10.51804/ijds.v2i2.738>
- Seran, Y. N. 2019. Profil Populasi Dan Pemodelan Regenerasi Tumbuhan Cendana (*Santalum album* L.) Di Hutan Dan Kebun Di Pulau Timor Barat Provinsi Nusa Tenggara Timur (Doctoral Dissertation, Universitas Brawijaya).
- Sari, N., & Masnadi, M. 2021. Inventarisasi Spesies Filum Coelentrata di Kawasan Pantai Cermin Untuk Pengembangan Bahan Ajar Pada Mata Kuliah Taksonomi Hewan Rendah. *Jurnal Terbaik (Pendidikan Biologi, Sains dan Teknologi)* , 4 (2), 173-179.
- Syafriansyah, A., Halmawati, M., Londa, R., & Azmin, N. 2023. Inventarisasi Tumbuhan Parasit Di Taman Wisata Air Terjun Oi Marai Di Kaki Gunung Kecamatan Tambora Kabupaten Bima. *Juster: Jurnal Sains Dan Terapan*, 2(3), 33-39.
- Tambunan, M. R., & Raihandhany, R. 2020. Jenis-Jenis Tumbuhan Parasit dan Persebarannya di Institut Teknologi Bandung (ITB) Kampus Ganesha. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 6(2), 47-55.
- Tranggono, U. A. D. 2013. Struktur komunitas tumbuhan bawah pada tegakan terbuka dan tertutup serta pemanfaatannya oleh masyarakat di taman hutan raya (tahura) r. soerjo cangar kota batu. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.

- Thius, A., Pellondo'u, M. E., & Sinaga, P. S. 2024. The Effect Of Several Host Types On The Growth Of Sandalwood (*Santalum Album*) Seed From Two Different Seed Sources. *Wana Lestari*, 6(01), 185-194.
- Yanti, F. A., Andaria, M., Rosa, F. O., & Sarah, S. 2022. Pemetaan Potensi Lokal Kabupaten Kepahiang Provinsi Bengkulu untuk Pembelajaran IPA (SMP/MTs). *Jurnal Pendidikan Mipa*, 12(1), 80-84.
DOI : <https://doi.org/10.37630/jpm.v12i1.548>
- Yakiah, S. 2023. Bunga Rafflesiaa Sebagai Sumber Ide Penciptaan Motif Batik Pada Busana Pesta (Doctoral dissertation, Institut Seni Indonesia (ISI) Surakarta).
URI : <http://repository.isi-ska.ac.id/>
- Zuhri, M. 2017. Asosiasi *Balanophora elongata* Blume dengan tumbuhan bawah di hutan kawasan Kebun Raya Cibodas. Dalam *Seminar Nasional Biologi (SEMABIO)* (hlm. 1071-1078)
- Zainuddin, N. A. S. N., & Sulâ, M. D. 2015. Antiproliferative effect of *Dendrophthoe pentandra* extracts towards human breast adenocarcinoma cells (MCF-7). *Jurnal Teknologi (Sciences & Engineering)*, 77(2).
- Zulkifli, L., Jekti, D. S. D., & Bahri, S. 2018. Isolasi, karakterisasi dan identifikasi bakteri endofit kulit batang srikaya (*Annona squamosa*) dan potensinya sebagai antibakteri. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 4(1).