

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajisaka, & Sandiantoro. (2012). *Teh: Khasiatnya dahsyat*. Surabaya: Stomata.
- Anggraini, T. (2017). *Proses dan manfaat teh*. CV. Rumah Kayu Pustaka Utama.
- Anonim. (1996). *Laporan pengkajian tahun anggaran (1996/1997), kapsulisasi ekstrak daun benalu di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Sentra P3T Propinsi.
- Arianti, B. S., Mulyaningsih, T., & Aryanti, E. (2017). Identifikasi jenis-jenis benalu (Loranthaceae) di Resort Kembang Kuning Taman Nasional Gunung Rinjani Lombok Timur. *Jurnal Ilmiah Ilmu Biologi*, 3(1), 50-56.
- Artanti, N., Seksiati, R., Rohman, A. F., Djamilah, Lotulung, P. D. N., Hanafi, M., & Kardono, L. B. S. (2003). Study of an Indonesian mistletoe, the *Dendrophthoe pentandra* (L.) Miq grown on star fruit and mango as host trees. *International Symposium on Biomedicine*, Bogor, September, Hal. 18-19.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Jumlah penduduk pertengahan tahun (ribu jiwa). Diakses 30 September 2024 dari <https://www.bps.go.id/indicator/12/1975/1/jumlahpenduduk-pertengahan-tahun.html>
- Balunas, M. J., & Kinghorn, A. D. (2005). Drug discovery from medicinal plants. *Life Sciences*, 78(5), 431-441.
- Barbu, C. (2010). Silver fir stands infected by mistletoe (*Viscum album ssp. abietis*) dynamics in the context of climate change.
- Barlow, B. A. (1967). Loranthaceae. In C. Kalkman, D. W. Kirkup, H. P. Nooteboom, P. F. Steven, & W. J. J. O. de Wilde (Eds.), *Flora Malesiana I* (Vol. 13, pp. 209-401).
- Blois, M. S. (1958). Antioxidant determinations by the use of a stable free radical. *Nature*, 181, 1199-1200.
- Caraballo-Ortiz, M. A., González-Castro, A., Yang, S., dePamphilis, C. W., & Carlo, T. A. (2017). Dissecting the contributions of dispersal and host properties to the local abundance of a tropical mistletoe. *Journal of Ecology*, 105(6), 1657-1667.
- Chang, C. C., Yang, M. H., Wen, H. M., & Chern, J. C. (2002). Estimation of total flavonoid content in propolis by two complementary colorimetric methods. *Journal of Food and Drug Analysis*, 10(3).
- De Buen, L. L., Ornelas, J. F., & García-Franco, J. G. (2002). Mistletoe infection of trees located at fragmented forest edges in the cloud forests of Central Veracruz, Mexico. *Forest Ecology and Management*, 164(1-3), 293-302.

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2006). *Profil kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.
- Destaranti, N., Sulistyani, & Yani, E. (2017). Struktur dan vegetasi tumbuhan bawah pada tegakan pinus di RPH Kalirajut & RPH Baturraden Banyumas. *Jurnal Scripta Biologica*, 4(3), 155-160.
- Fitrilia, T., Bintang, M., & Safithri, M. (2015). Phytochemical screening and antioxidant activity of clove mistletoe leaf extract (*Dendrophthoe pentandra* (L.) Miq.). *IOSR Journal of Pharmacy*, 5(8), 13-18.
- Gletzel, G., & Balasubramaniam, S. (1987). Mineral nutrition of mistletoe: General concepts. In H. Chr Weber & W. Forstreuter (Eds.), *Parasitic flowering plants* (pp. 263-276). Marburg: Philipps-Universität.
- Griebel, A., Watson, D., & Pendall, E. (2017). Mistletoe, friend and foe: Synthesizing ecosystem implications of mistletoe infection. *Environmental Research Letters*, 12(11), 115012.
- Gusviani, W., Gana, A., & Sukraso. (2002). Kandungan kuersitrin pada beberapa jenis benalu. *Penelitian Obat Bhan Alam*, Sekolah Farmasi ITB.
- Haq, M. S., Irianto, A., & Karyudi. (2016). Teknik pemangkasan dan aplikasi pupuk daun untuk meningkatkan produksi peko pada pertanaman teh tahun pangkas ke empat. *Jurnal Penelitian Teh Dan Kina*, 19(1), 7-14.
- Haryanta, D., Susilo, A., & Kusuma, W. A. (2020). Effect of mango's mistletoe (*Dendrophthoe pentandra* (L.) Miq) leaf extract on the biology of *Spodoptera litura* F. *Ecology, Environment and Conservation*, 26(2), 471-479.
- Hasanbahri, S., Marsono, D., Hardiwinoto, S., & Sadono, R. (2014). Serangan benalu pada beberapa kelas umur tanaman jati di wilayah hutan BKPH Begal, KPH Ngawi, Jawa Timur. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 21(2), 195-201.
- Hawksworth, F. G. (1996). *Dwarf mistletoes: Biology, pathology, and systematics* (No. 709). US Department of Agriculture, Forest Service.
- Hutabarat, P. W. K. (2015). *Aeginetia indica* L. tumbuhan parasit pada akar di Kebun Raya Kuningan, Jawa Barat. *Warta Kebun Raya*, 13(2), 27-36.
- Ikawati, M., Wibowo, A. E., Octa, N. S., & Adelina, R. (2008, May). Pemanfaatan benalu sebagai agen antikanker. In *International Seminar of Indonesia–Malaysia Update*
- Ishizu, T., Winarno, H., Tsujino, E., Morita, T., & Shibuya, H. (2002). Indonesian medicinal plants. XXIV. Stereochemical structure of perseitol· K<sup>+</sup> complex isolated from the leaves of *Scurrula fusca* (Loranthaceae). *Chemical and Pharmaceutical Bulletin*, 50(4), 489-492.

- Kavanagh, P. H., & Burns, K. C. (2012). Mistletoe macroecology: Spatial patterns in species diversity and host use across Australia. *Biological Journal of the Linnean Society*, 106(3), 459-468.
- Kavosi, M. R., Faridi, F., & Hajizadeh, G. (2012). Effects of foliar application herbicides to control semi-parasitic plant *Arceuthobium oxycedri*. *Nusantara Bioscience*, 4(2).
- Kristiningrum, E. (2020). Farmakoterapi untuk osteoporosis. *Continuing Medical Education*, 47(2), 41-48.
- Ladley, J. J., & Kelly, D. (1996). Dispersal, germination and survival of New Zealand mistletoes (Loranthaceae): Dependence on birds. *New Zealand Journal of Ecology*, 69-79.
- Lemmens, R. H. M. J. (2003). *Eurycoma Jack*. In Lemmens, R. H. M. J. & Bunyapraphatsara, N. (Eds.), *Medicinal and poisonous plants 3*. Plants Resources of South East Asia. No. 12 (3).
- Maharani, S. (2009). *Mengenal 13 jenis kanker dan pengobatannya*. Jogjakarta: Katahati.
- Miller, A. L. (1996). Antioxidant flavonoids: Structure, function and clinical usage. *Alternative Medicine Review*, 1(2), 103-111.
- Muttaqin, Z., Budi, S. W. R., Wasis, B., & Siregar, I. Z. (2016). Peranan burung sebagai agen penyebaran benalu pada jati di Kebun Benih Klonal (KBK) Padangan. *Perum Perhutani, Zoo Indonesia*, 25(2), 90-106.
- Nirwana, A. P., Astirin, O. P., & Widiyani, T. (2015). Skrining fitokimia ekstrak etanol daun benalu kersen (*Dendrophthoe pentandra* L. Miq.). *EL-VIVO*, D.I. Yogyakarta.
- Nurfaat, D. L., & Indriyati, W. (2016). Uji toksisitas akut ekstrak etanol benalu mangga (*Dendrophthoe petandra*) terhadap mencit swiss webster. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 3(2), 53-65.
- Ohashi, K., Winarno, H., Mukai, M., Inoue, M., Prana, M. S., Simanjuntak, P., & Shibuya, H. (2003). Indonesian medicinal plants. XXV. Cancer cell invasion inhibitory effects of chemical constituents in the parasitic plant *Scurrula atropurpurea* (Loranthaceae). *Chemical and Pharmaceutical Bulletin*, 51(3), 343-345.
- Putri, D. P. (2021). Tingkat asosiasi jenis-jenis benalu dengan pohon inangnya di blok koleksi Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman. *Jurnal Hutan Tropis*, 9(2), 445-453.
- Reid, N. (1991). Coevolution of mistletoes and frugivorous birds? *Austral Ecology*, 16(4), 457-469.

- Rosely, N. F. N. (2014). Mistletoe abundance, distribution and their associations with trees along roadside in Penang, Malaysia. *Tropical Ecology*, 55(2), 255-262.
- Sembiring, H. B., Lenny, S., & Marpaung, L. (2016). Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoida Dari Daun Benalu Kakao (*Dendrophthoe Pentandra* (L.) Miq.).
- Sunaryo. (2008). Mengestimasi Nilai Kerusakan Tumbuhan Inang Akibat Pemasaran Benalu. *Jurnal Ilmiah Nasional*. 9(1): 111-112.
- Syakir, M., D. Allorerung, Z. Poeloengan, Syafaruddin, W., & Rumini. (2010). Budidaya Tanaman Teh. *Aska Media*, Bogor.
- Wachjar, A., & Rubiana, D. (2006). Pengaruh beberapa jenis pupuk hayati terhadap pertumbuhan dua klon tanaman teh (*Camellia sinensis* (L) O. Kuntze) belum menghasilkan. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 34(3).
- WHO in International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory of Breast Cancer (2020). (diakses: 26 September 2024). Tersedia dari : <https://gco.iarc.fr/today/data/factsheets/cancers/20-Breast-fact-sheet.pdf>.
- Winarno, F. G. (2004). Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia pustaka utama. *Jakarta. Liberty. Yogyakarta*, 13(2).



