

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, B, R. J., & Muhammad , Z. (2017). Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam ZPT Auksin terhadap Viabilitas Benih semangka (*Citrus lunatus*) Kadaluarsa. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 4(1), 45-57.
- Ajisaka. (2012). *Teh Dahsyat Khasiatnya*. Surabaya: Stomata.
- Alamsyah, A. (2006). *Taklukkan penyakit dengan Teh hijau*. Jakarta: Penerbit Agromedia Pustaka.
- Ameer, O., Z, I., M, S., K, J. Q., & M, Z. A. (2015). *Loranthus ferrugineus*: a Mistletoe from Traditional Uses to Laboratory Bench. *Journal of Pharmacopuncture*, 18(1), 7-18. doi: 10.3831/KPI.2015.18.001
- Anita, A., Khotimah, S., & Yanti, A. H. (2014). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Benalu Jambu Air (*Dendrophthoe pentandra* (L.) Miq) terhadap Pertumbuhan *Salmonella typhi*. *Protobiont*, 3(2), 266-272.
- Apriyelita, A. (2023). *Aktivitas Antimikroba dan Antioksidan Beberapa Ekstrak Benalu (Scurrula ferruginea (Jack) Danser)*. Universitas Andalas, Biologi, Padang.
- Artanti, N., Widayanti, R., & Fajriah, S. (2009). Aktivitas Antioksidan dan Toksisitas Ekstrak Air dan Etanol Daun benalu (*Dendrophthoe Pentandra L. Miq*) yang Tumbuh pada Berbagai Inang. *JKTI*, 11(1), 40-41.
- Athiroh, N., Permatasari, N., Sargowo, D., & Widodo, M. A. (2014). Antioxidative And Blood Pressure-Lowering Effects of *Scurrula Atropurpurea* on Deoxycorticosterone Acetate-salt Hypertensive Rats. *Biomarkers and Genomic Medicine*, 6(1), 32-36. doi: <https://doi.org/10.1016/j.bgm.2014.01.001>
- Balitbangkes. (2015). *Laporan Nasional Eksplorasi Pengetahuan Lokal Etnomedis dan Tumbuhan Obat Berbasis Komunitas di Indonesia (Riset Tumbuhan Obat dan Jamu 2015)*. Jakarta.
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. (2024). Rata-rata Suhu dan Jumlah Curah Hujan Bulanan di Kota Padang, Sumatera Barat.
- Buntoro, B. H., Rohlan. R., & Trisnowati. S. (2014). Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria*). *Vegetika*, 3(4), 29-39. doi: <https://doi.org/10.22146/veg.5759>
- Campbell, N., & Reece, J. (2000). *Biologi*. Jakarta: Erlangga.
- Damayanti, I. (2020). *Aktivitas Antioksidan Daun Benalu Jengkol {Scurrula ferruginea (Jack) Danser}*. Universitas Sriwijaya, Biologi, Palembang.

- Didier, D. S., Laurier, E. O., Din, N., Jules, P. R., Victor, T., Henri, F., & Akoa, A. (2009). an Assessment on the Uses of *Loranthaceae* in Ethno Pharmacology in Cameroon: A Case Study Made In Logbessou, North Of Douala. *Journal of Medicinal Plants Research*, 3(8), 592-595.
- Effendi, D. S., Syakir, M., Yusron , M., & Wiranto. (2010). *Budidaya dan Pascapanen Teh*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Endharti, A. T., Wulandari, A., Listyana, A., Normahwati, E., & Permana, S. (2016). *Dendrophoe pentandra* (L.) Miq Extract Effectively Inhibits Inflammation, Proliferation and Induces P53 Expression on Colitis-Associated Colon Cancer. *BMC Complementary and Alternative Medicine*, 16(1), 374. doi: 10.1186/s12906-016-1345-0
- Ferdinal, N., Santoni, A., & Khairunnisak. (2017). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder, Uji Antibakteri, dan Uji Sitotoksik Menggunakan Metode Brine Shrimp Lethality Test dari Ekstrak Daun Benalu Jengkol (*Scurrula ferruginea* (Jack) Danser). *Jurnal Kimia Unand*, 6(2), 16-21.
- Ferdinal, N., Santoni, A., & Indra. (2018). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder, Uji Aktivitas Antibakteri, dan Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Ranting Benalu Jengkol (*Scurrula ferrugenia* (Jack) Danser). *Jurnal Kimia Unand*, 7(2), 56-62.
- Forester, S., & Lambert, J. (2013). Antioxidant Effects Of Green Tea. *Mol Nutr Food Res*, 55(6), 844-854.
- Fulder, S. (2004). *Khasiat Teh Hijau*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Halliday, K. J., Martinez Garcia, J. F., & Josse, E. M. (2009). Integration of Light and Auxin Signaling. *Cold Spring Harbor Perspectives in Biology*, 1(6), 9.
- Huda, H. A. (2024). *Uji Beberapa Teknik Inokulasi Benalu Dendrophoe pentandra* (L) Miq pada Tanaman Teh (*Camellia sinensis* L.). Universitas Andalas. Padang: Fakultas Pertanian
- Ikawati, M., Wibowo, A. E., Octa, N. S., & Adelina, S. (2008). Pemanfaatan Benalu Sebagai Agen Antikanker. 1-9
- Istiawan, N. D., & Kastono, D. (2019). Pengaruh Ketinggian Tempat Tumbuh Terhadap Hasil dan Kualitas Minyak Cengklik (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr. & Perry.) di Kecamatan Samigaluh, Kulon Progo. *Vegetalika*, 1(8), 27-41.
- 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.
- Komes, D., Horzik, A., Belscak, K. K., Ganik, & Vulic, I. (2010). Green Tea Preparation and its Influence on the Content of Bioactive Compounds. *Food Research International*, 43, 167-176.
- Kurniawati, F., Zaenab, S., & Wahyuni , S. (2015). Analisis Perbandingan Bentuk Jaringan Pembuluh Trakea pada Preparat Maserasi Berbagai Genus Piper

- Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 1(2), 148-157.
- Kusmiyati, M., Sudaryat, Y., Lutfiah, I. A., Rustamsyah, A., & Rohdiana, D. (2015). Aktivitas Antioksidan, Kadar Fenol Total, dan Flavonoid Total dalam Teh Hijau (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) Asal Tiga Perkebunan Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, 2(18), 101-106.
- Le, Q. V., Tennakoon, K. U., Metali, F., Lim, L. B., & Bolin, J. F. (2014). Ecophysiological Responses of Mistletoe *Dendrophthoe Curvata* (*Loranthaceae*) to Varying Environmental Parameter. *Jurnal of Tropocal Forest Science*, 28(1), 59-67.
- 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.
- Lekal, J. A., & Watuguly, T. (2017). Analisis Kandungan Flavonoid pada Teh Benalu (*Dendrophoe pentandra* (L.) Miq). *Biopendix*, 3(2).
- Lim, Y. C., Rajabalaya, R., Lee, S. H., Tennakoon, K. U., Le, Q. V., Idris, A., & David, R. S. (2016). Parasitic Mistletoes of the Genera *Scurrula* and *Viscum*: from Bench to Bedside. *Molecules*, 21(8), 1048. doi:10.3390/molecules21081048
- Lukitasari, M. (2012). *Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycine max)*. Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan Pgri Madiun, Pendidikan Biologi , Madiun.
- Maxiselly, Y., Ismail, A., Rosniawaty, S., & Anjarsari, I. (2015). Skrining Fitokimia Cangkang dan Kulit Batang Tanaman Jengkol Asal Ciamis Jawa Barat sebagai Inisiasi Obat Diabetes Mellitus Berbahan Alam. *Jurnal Kultivasi* , 14(2), 71-74.
- Naomi, A., & Saefullah, A. (2018). Keefektifan Spektrum Cahaya terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Gravity*, 4(2), 94-102.
- Pratama, N. M. (2020). *Aktivitas Senyawa Antioksidan Daun Benalu Scurrula ferruginea (Jack) Danser yang Tumbuh pada Kakao (Theobroma cacao)*. Universitas Sriwijaya. Biologi, Palembang.
- Satya, B. (2013). *Koleksi Tumbuhan Berkhasiat*. Yogyakarta: Rapha publishing.
- Suneja, S., Goyal, S., & Narula, N. (2004). Phytohormone Production by Azotobacter- a review. *Agric. Rev*, 25(1), 70-75.
- Syafrison., Syarif, A., & N, A. (2011). *Pengaruh Saat Defoliasi Batang atas terhadap Pertumbuhan Sambung Pucuk Kakao (Theobroma cacao L) dengan Batang Bawah yang Mempunyai Jumlah Daun Berbeda*. Universitas Andalas. Padang: Fakultas Pertanian.
- Syakir, D. M. (2010). Budidaya dan Pasca Panen Teh.

- Tanuwijaya, Y. (2009). *Upacara minum teh sebagai bagian kebudayaan masyarakat Cina*. Universitas Indonesia, FIB, Depok.
- Towaha, J. (2013). Kandungan Senyawa Kimia pada Daun Teh (*Camellia sinensis* L.). *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, 19(3), 12-16.
- World Health Organization*. (2022). Cancer : <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cancer>
- Yuanasari, B. S., Kendari, N., & Septadi, D. (2015). Peningkatan Viabilitas Benih Kedelai Hitam (*Glycine max* L. Merr) Melalui Invigorasi Osmoconditioning. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(6), 518-527.

