

DAFTAR PUSTAKA

- Ardianingsih, Dian. 2015. *Keanekaragaman Famili Asteraceae Di Kawasan Kampus IPBDarmaga*. Bogor.
- Cronquist A. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. New York: Columbia University Press.
- F, Hermanto & Solihah PSD. 2014. *Uji Aktivitas Antimalaria Ekstrak Etanol Herba Ketumpang (Tridax procumbens L) pada Plasmodium falciparum Galur 3D7*. Dalam: Prosiding Seminar Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (IPTEK). Universitas Jenderal Ahmad Yani.
- Hafid, H.Abd. 2016. *Sumber Dan Media Pembelajaran*, UIN Alauddin. Volume 6 Nomor 2.
- Haryadi B. 2011. *Obat Rajo Obat Tawar: Tumbuhan Obat dan Pengobatan Tradisional Masyarakat Serampas-Jambi*. 4 (2).
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berjasa Indonesia*, jil. 3:1840. Terj. Yayasan Fasilitas Wana Jaya, Jakarta.
- Karyati. *Keragaman Jenis Tumbuhan Bawah (Famili Asteraceae Dan Euphorbiaceae) Di Hutan*. Pendidikan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman.
- Kharismanda, Yuliani Kurnia. 2021. *Perbandingan Efektivitas Ekstrak Daun, Batang, dan Bunga Tanaman Kenikir (Cosmos sulphureus) terhadap Mortalitas Larva Plutella xylostella*. LenteraBio. Volume 10, Nomor 2: 146-152

- Krisdiyanti1, Dewi & Jati Batoro. 2019. *Types of Wild Plant of Asteraceae Family Potentially as Herbicide in Brawijaya University*. Basic Sciences of Medicine. 8(1).
- Lawrence GHM. 1958. *Taxonomy of Vascular Plants*. Edisi ke-3. New York: The Macmillan Company.
- Nurdyansyah. 2018. *Pengembangan Bahan Ajar Modul Ilmu Pengetahuan Alam bagi Siswa Kelas Iv Sekolah Dasar*. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Octavia, Dona, S. Andriani, M.A. Qirom, dan F. Azwar. 2008. *Keanekaragaman Jenis Tumbuhan sebagai Pestisida Alami di Savana Bekol Taman Nasional Baluran*. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi alam. 4: 355-365
- Pertiwi, Rulyana Helyustriani. 2015. *Studi Palinologi Famili Asteraceae Di Kebun Raya*. Universitas Mulawarman Samarinda (Krus), Vol. 1 No. 1.
- Pralisaputri, K. Heribertus, S. dan Chatarina, M., 2016. *Pengembangan Media Booklet Berbasis Sets Pada Materi Pokok Mitigasi Dan Adaptasi Bencana*. *Jurnal GeoEc*, 2 (2).
- Riswan dan Andayaningsih. *Keanekaragaman Tumbuhan Obat yang Digunakan dalam Pengobatan Tradisional Masyarakat Sasak Lombok Barat*. Jurnal Farmasi Indonesia. 4 (2)
- Rosida, L. A. 2005. *Uji Aktivitas Larvasida Ekstrak Kloroform dan Ekstrak Etanol Daun Bandotan (Ageratum conyzoidesL.) terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti* INSTAR III. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Saxena VK, Albert S. 2005. *B-Sitosterol-3-O-BdXylopyranoside from The Flowers of Tridax procumbens Linn*. Journal of Chemical Sciences. Indian

- Academy of Sciences. 117(3): 263–266.
- <https://doi.org/10.1007/BF02709296>
- Sembiring. 2009. *Keanekaragaman Vegetasi Tanaman Obat di Hutan Pendidikan Universitas Sumatera Utara Kawasan Taman Hutan Raya Tongkoh Kabupaten Karo Sumatera Utara*. Sumatera (ID): Universitas Sumatera Utara.
- Soerjani, M., AJGH Kostermans dan G. Tjitosoepomo (Eds.). 1987. *Weeds of Rice in Indonesia*. Balai Pustaka, Jakarta. p. 108–109
- Sukman dan Yakub. 2002. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Jakarta: Raya Grafindo Persada.
- Supriyanti, Adik, Supriyanta & Kristamtini, *Karakterisasi Dua Puluh Padi (Oryza Sativa. L.) Lokal Di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Jurnal Vegetalika, 4 (3), hal. 32
- Van, Steenis cggj. 1981. *Flora untuk sekolah di Indonesia*. PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Wahyuni, Dwi Kusuma dkk. 2016. *Toga Indonesia*. Surabaya: Airlangga University Press
- Widyastuti, dkk. 2011. *Identifikasi Trikoma Kelenjar untuk Produksi Artemisin pada Artemisia annua L. Menggunakan Pendekatan Molekular*. Di dalam: Prastowo, editor. Seminar Hasil-hasil Penelitian IPB.