

DAFTAR PUSTAKA

- Aliadi, A. dan Roemantyo, H.S 1994. *Kaitan Pengobatan Tradisional dengan Pelestarian Pemanfaatan Keanekaragaman Tumbuhan Obat*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor dan Lembaga Alam Tropika Indonesia. Bogor
- Armando R, dan Asman, A. 2009. *Memproduksi 15 Minyak Atsiri Berkualitas*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Asmaliyah, Etik E.W., Sri Utami, Kusdi M., Yudhistira, Fitri W.S., 2010, Pengenalan Tumbuhan Penghasil Pestisida Nabati dan Pemanfaatannya secara Tradisional, Kementerian Kehutanan.
- Arsyad, A. 2015. *Media Pembelajaran*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Bustaman S. 2008. Prospek Pengembangan Minyak Pala Banda Sebagai Komoditas Ekspor Maluku. *Jurnal Litbang Pertanian*. 27(3)
- Dalimartha, S. 2006. *Atlas tumbuhan obat Indonesia jilid 4*. Puspa Swara. Jakarta
- Dewoto, H.R. 2007. "Pengembangan Obat Tradisional Indonesia Menjadi Fitofarmaka. *Majalah Kedokteran Indonesia*. 57(7):205-211.
- Effendi, M.S. 2012. *Teknologi Pengolahan Dan Pengawetan Pangan*. Alfabeta. Bandung
- Fakhrozi. 2009. Etnobotani Masyarakat Suku Melayu Tradisional di Sekitar Taman Nasional Bukit Tigapuluh: Studi Kasus di Desa Langsat, Kec. Batang Gangsal, Kab. Indragiri Hulu, Provinsi Riau. (*Skripsi*). Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata, Fakultas Kehutanan IPB. Bogor
- Falah, F., Sayektiningsih, T., dan Noorcahyat. 2013. Keragaman Jenis Dan Pemanfaatan Tumbuhan Berkhasiat Obat Oleh Masyarakat Sekitar Hutan Lindung Gunung Beratus, Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Ilmiah dan Konservasi Alam*. 10(1).1-18
- Hidayat, S. 2006. *Tumbuhan Obat Langka di Pulau Jawa: Populasi & Sebaran*. Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Bogor, LIPI. Bogor.
- Hizair. 2013. *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*. Tamer. Jakarta
- Kartiwa S, Martowikrido W. 1992. Hubungan antara Tumbuhan dan Manusia Dalam Upacara Adat di Indonesia. Di dalam: *Seminar dan Lokakarya Nasional Etnobotani*; Cisarua-Bogor, 19-20 Februari 1992. Bogor: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan RI, Departemen Pertanian RI, LIPI, Perpustakaan Nasional RI.
- Sastrapradja O, Sutisna, Kalima T. 1992. Keanekaragaman pemanfaatan jenisjenis pohon dipterocarpaceae oleh penduduk asli Indonesia. Di dalam: *Seminar dan Lokakarya Nasional Etnobotani*; Cisarua-Bogor, 19-20 Februari 1992. Bogor: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan RI, Departemen Pertanian RI, LIPI, Perpustakaan Nasional RI.
- Suprihatiningrum, J. 2014. *Strategi Pembelajaran*. Ar-Ruzz Media. Yogyakarta
- Serial The Power Of Obat Asli Indonesia. 2016. JAHE *Zingiber officinale Roscoe*. Badan Pengawas Obat dan Makanan Deputi Bidang Pengawasan Obat Tradisional, Kosmetik dan Produk Komplemen Direktorat Obat Asli Indonesia Jakarta

- Mutaqin, A.Z., Noviani, E., Partasasmita, R., dan Iskanda, J. 2016. Studi Etnobotani Pemanfaatan Jenis-Jenis Tumbuhan yang Digunakan sebagai Obat oleh Masyarakat Desa Pangandaran Kecamatan Pangandaran Kabupaten Pangandaran. *Prosiding Seminar Nasional MIPA*. Jatinangor.
- Noorhidayah & Sidiyasa, K. 2005. Keanekaragaman Tumbuhan Berkhasiat Obat di Taman Nasional Kutai, Kalimantan Timur. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan* 2(2). 115-128
- Purwanto Y, Walujo EB. 1992. Etnobotani Suku Dani di Lembah Baliem-Irian Jaya : Suatu Telaah tentang Pengetahuan dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam Tumbuhan. Di dalam: *Seminar dan Lokakarya Nasional Etnobotani*; Cisarua-Bogor, 19-20 Februari 1992. Bogor: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan RI, Departemen Pertanian RI, LIPI, Perpustakaan Nasional RI.
- Rifai AM, Waluyo EB. 1992. Etnobotani dan Pengembangan Tetumbuhan Pewarna Indonesia: Ulasan Suatu Pengamatan di Madura. Di dalam: *Seminar dan Lokakarya Nasional Etnobotani*; Cisarua-Bogor.
- Rahayu, M., Sunarti, S., Sulistiarini, D., & Prawiroatmodjo, S. (2006). Pemanfaatan tumbuhan obat secara tradisional oleh masyarakat lokal di Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara. *Biodiversitas*. 7(3). 245-250.
- Soekarman, Riswan S. 1992. Status Pengetahuan Etnobotani di Indonesia. Di dalam: *Seminar dan Lokakarya Nasional Etnobotani*; Cisarua-Bogor.
- Susiarti, Siti dan Setyowati, F.M. 2005. Bahan Rempah Tradisional dari Masyarakat Dayak Kenyah di Kalimantan Timur. Pusat Penelitian Biologi Lembaga Penelitian Indonesia (LIPI) Bogor. *Jurnal Biodiversitas*. 6(4)
- Sada, J.T dan Tanjung, T.H.R. 2010. Keragaman Tumbuhan Obat Tradisional di Kampung Nansfori Distrik Supiori Utara, Kabupaten Supiori–Papua. *Jurnal Biologi Papua*. 2(2). 39-46
- Sanaky, H.A.H. 2013. Media Pembelajaran Interaktif-Inovatif. Kaukaban Dipantara. Yogyakarta
- Setyono, Y.A., Sukarmi. & Wahyuningsih, D. 2013. Pengembangan Media Pembelajaran Fisika berupa Buletin dalam Bentuk Buku Saku untuk Pembelajaran Fisika Kelas VIII Materi Gaya Ditinjau dari Minat Baca Siswa. *Jurnal Pendidikan Fisika*. 1 (1): 118-126.
- Tandi, O. G., Paulus, J., dan Pinaria, A. 2015. Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Berbasis Aplikasi Biourine Sapi. *Eugenia*. 21(3):142150
- Utami, N.R., Rahayuningsih, M., Abdullah, M., dan Haka, F.H. 2019. Etnobotani tanaman obat masyarakat sekitar di Gunung Ungaran, Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversi Indonesia*. 5(2). 205-208
- World Health Organization. 2003, Traditional medicine, <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs134/en/>, diakses Juni 2020
- Windadri, F.I., Rahayu, M., Uju, T., & Rustiami, H. 2006. Pemanfaatan tumbuhan sebagai bahan obat oleh masyarakat lokal Suku Muna di Kecamatan Wakarumba, Kabupaten Muna, Sulawesi Utara. *Jurnal Biodiversitas* 7(4). 333-339.

Witjoro, A., Sulisetijono., dan Setiowati, F.K. 2016. Pemanfaatan Tanaman Obat di Desa Kayukebek, Kecamatan Tukur, Kabupaten Pasuruan. *Natural B.* 3(4). 303-31