

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E, Andiarna, F, Lusiana, N, Purnamasari, R, & Hadi, M. 2018. Identifikasi senyawa aktif dari ekstrak daun Jambu Air (*syzygium aqueum*) dengan perbandingan beberapa pelarut pada metode Maserasi, *Jurnal Biotropic*, vol. 2 no. 2, 108–118
- Alloy, S, & Istiyani, C, P, 2008, *Mozaik Dayak: keberagaman subsuku dan bahasa Dayak di Kalimantan Barat* (Cet.1). Institut Dayakologi
- Anisfiani, W, Asyiah, L, N, & Sulifah Aprilya Hariani, 2014, Etnobotani Bahan Kosmetik Oleh Masyarakat Using di Kabupaten Banyuwangi Sebagai Bahan Ajar Populer, *Jurnal Pancaran*, vol. 3 no. 3, hal. 53-62
- Artika, F, R, 2022, *Etnobotani tumbuhan bahan kosmetik di Kecamatan Bangkalan Kabupaten Bangkalan Provinsi Jawa Timur*, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim
- Atmojo, S, E, 2013, Pengenalan Etnobotani Pemanfaatan Tanaman Sebagai Obat Kepada Masyarakat Desa Cabak Jiken Kabupaten Blora. *Jurnal Ilmiah WUNY*, vol. 15, no. 1
- Badan Informasi Geospasial. (2022). *Peta Lokasi Kecamatan Nanga Tayap Kabupaten Ketapang Tahun 2022*. Ketapang.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Ketapang, 2020, *Data Kependudukan Desa Betenung Kecamatan Nanga Tayap Tahun 2020*, Badan Pusat Statistik Kabupaten Ketapang
- Bridson, D, & Forman, L, 1992, The herbarium handbook, rev, ed, In *Kew: Royal Botanic Gardens*
- Elansary, H, O, Mahmoud, E, A, Shokralla, S, & Yessoufou, K, 2015, Diversity of plants, traditional knowledge, and practices in local cosmetics: A case study from Alexandria, Egypt, *Journal Economic Botany*, vol. 69, no. 2, hal. 114-126
- Eldeen, I, M, S, Effendy, M, A, W, & Tengku-Muhammad, T, S, 2016, Ethnobotany: Challenges and future perspectives, *Research Journal of Medicinal Plant*, vol. 10, no. 6–7, hal. 382-387
- Fitri Dayanti, M, 2013, *Upacara Tradisi Perkawinan Suku Dayak Kayong ( Studi Kasus Desa Betenung, Kabupaten Ketapang, Kalimantan Barat)*, hal. 39–41
- Friedman, J, Yaniv, Z, Dafni, A, & Palewitch, D, 1986, A preliminary classification of the healing potential of medicinal plants, based on a rational analysis of an ethnopharmacological field survey among Bedouins in the Negev Desert, Israel, *Journal of ethnopharmacology*, vol. 16, no. 2–3, hal. 275-287
- Badan Informasi Geospasial, 2020, *Peta Lokasi Kecamatan Nanga Tayap Kabupaten Ketapang*, Ketapang

- Heinrich, M, Ankli, A, Frei, B, Weimann, C, & Sticher, O, 1998, Medicinal plants in Mexico: Healers' consensus and cultural importance, *Journal Social science & medicine*, vol. 47 no. 11, hal. 1859-1871
- IPNI (International Plant Names Index), 1999, International Plant Names Index (IPNI), Diakses 2 Oktober, 2022, dari <https://www.ipni.org/>
- Joshi, L, S, & Pawar, H, A, 2015, Herbal cosmetics and cosmeceuticals: An overview, *Journal Nat Prod Chem Res*, vol. 3, no.2, 170
- Julie, J, & Ernest, T, J, 2012, *Evaluation of Antioxidant Potential of Rhizome Extracts of Two Species of Alpinia Roxb , ( Zingiberaceae )*, vol. 3, no.4, hal. 402–404
- Kaffah, A, S, 2019, *Etnobotani tumbuhan bahan kosmetik suku baduy dalam dan suku baduy luar di kecamatan leuwidamar kabupaten lebak provinsi banten*. <http://etheses.uin-malang.ac.id/15196>
- Lisnawati, D, Wijayanti, A, & Puspitasari, A, 2016, Tingkat Pengetahuan Dan Persepsi Bahaya Kosmetika Yang Mengandung Bahan Pemutih Di SMK Negeri 4 Yogyakarta, *Jurnal Media Farmasi*, vol. 13, no. 1, hal. 122–134
- Lontaan, J, U, 1975, *Sejarah, hukum adat dan adat istiadat Kalimantan-Barat* (1 ed.), Pemda Tingkat I KalBar
- Mirutse Giday, Zemedede Asfaw, & Zerihun Woldu, 2009, Medicinal plants of the Meinit ethnic group of Ethiopia: An ethnobotanical study. *Journal of Ethnopharmacology*, vol. 124, no. 3, hal. 513–521. <https://doi.org/10.1016/j.jep.2009.05.009>
- Muhammad, A. K, Shahzad, A, K, Muhammad, A. Q, Gulzar, A, Mir, A. K, Mazhar, H, & Ghulam, M, G, 2011, Ethnobotany of some useful plants of Poonch Valley Azad Kashmir, *Journal of Medicinal Plants Research*, vol. 5, no. 26, hal. 6140–6151
- Muliyawan, D, 2013, *AZ tentang Kosmetik*, Elex Media Komputindo
- Noorcahyati, 2012, *Tumbuhan Berkhasiat Obat Etnis Asli Kalimantan*, Balai Penelitian Teknologi Konservasi Sumber Daya Alam
- Noviantina, E, Linda, R., & Wardoyo, E, R, P, 2018, Studi Etnobotani Tumbuhan Kosmetik Alami Masyarakat Suku Dayak Kanayatn Desa Sebatih Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak. *Jurnal Protobiont*, vol. 7, no. 1, hal. 61-68
- Oktoba, Z, 2018, Studi Etnofarmasi Tanaman Obat Untuk Perawatan Dan Penumbuh Rambut Pada Beberapa Daerah Di Indonesia, *Jurnal Jamu Indonesia*, vol. 3 no. 3, hal. 81-88
- Purwanto, Y, 1999, Peran dan peluang etnobotani masa kini di Indonesia dalam menunjang upaya konservasi dan pengembangan keanekaragaman hayati, In *Prosiding Seminar Hasil-hasil Penelitian Bidang Ilmu Hayati*, Laboratorium

Etnobotani, Balitbang Botani- Puslitbang Biologi-LIPI

- Ramadhania, Z, M, 2018, Edukasi Dan Pemanfaatan Herbal Sebagai Bahan Kosmetika Alami Di Kecamatan Ciwaringin Kabupaten Cirebon, *Jurnal Dharmakarya*, vol. 7, no. 3, hal. 189-192
- Riza, A, & Perbawani, P, S, 2021, *Endorser Laki-Laki Produk Kosmetik Perempuan Dan Pengaruhnya Terhadap Sikap Khalayak Asprilla Riza*, vol. 15, no. 75–90. <https://doi.org/10.20885/komunikasi.vol15.iss2.art1>
- Sari, L, O, R, K, 2006, Pemanfaatan Obat Tradisional Dengan Pertimbangan Manfaat Dan Keamanannya, *Journal Pharmaceutical Sciences and Research*, vol.3, no. 1, hal. 1-7
- Shanthi, R, V, & Izzati, M, 2014, Studi etnobotani pengobatan tradisional untuk perawatan wanita di masyarakat Keraton Surakarta Hadiningrat, *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, vol. 6, no. 2, hal. 61–69
- Simorangkir, Surbakti, R, Barus, T, & Simanjuntak, P, 2017, Secondary metabolites phytochemical analysis of leaves and fruit extract Solanum blumei Nees ex Blume local, *Jurnal Pendidikan Kimia*, vol. 9, no. 1, hal. 244–248
- Steenis, Van, Hoed, B, & E, 2005, *Flora*, Jakarta: PT. Pradnya Paramita
- Styawan, W, Linda, R, & Mukarlina, 2016, Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Bahan Kosmetik Oleh Suku Melayu Di Kecamatan Sungai Pinyuh Kabupaten Mempawah. *Jurnal Protobiont*, vol. 5, no. 2, hal. 45-52
- Sugiyono, 2014, *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&G)*, Cetakan ke-20, Alfabeta, Bandung
- Sunarti, S, Simanjuntak, H, 2013, Medan makna verba membawa dalam bahasa dayak kayong. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa*, vol. 2, no.9, hal. 1–15. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/view/3394/3415>
- Susanti, S, 2015, *500 Rahasia Cantik Alami Bersih & Bercahaya*, Gramedia Widiasarana Indonesia
- Tardio, J, & Santayana, M, 2008, Cultural importance indices: a comparative analysis based on the useful wild plants of Southern Cantabria (Northern Spain) 1, *Jurnal Economic Botany*, vol. 62, no. 1, hal. 24–39
- Tranggono, R, I, & Latifah, F, 2007, *Buku pegangan ilmu pengetahuan kosmetik*, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Wasitaatmadja, S, M, 1997, Penuntun ilmu kosmetik medik. *Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia*