

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*. Salemba Medica. Palembang. 18.
- Arisandi, Y. dan Andriani, Y. 2008. *Khasiat Tanaman Obat*. Pustaka Buku Murah. Jakarta. 20.
- Arung, E.T., Kusuma, I.W., Christy, E.O. Shimizu, K. dan Kondo, R. 2009. Evaluation of medicinal plants from Central Kalimantan for antimelanogenesis. *J. Nat. Med.* 63(4): 37
- Badan Litbang Kesehatan RI. 2013. *Laporan Nasional Riskesdas*. Jakarta. 2013. 3
- Bero J, Frederich M, Quetin-Leclercq J. 2009. Antimalarial compounds isolated from plants used in traditional medicine. *Journal of Pharmacy and Pharmacology*. 61: 37.
- Bonay. 2013. *Pemanfaatan Jenis - Jenis Tumbuhan Obat Tradisional Oleh Masyarakat Suku Klabra Di Kampung Buk Distrik Klalot Kabupaten Sorong*. Skripsi tidak diterbitkan. Manokwari : Jurusan Kehutanan, Fakultas Kehutanan - Universitas Negeri Papua. 42.
- Danoesatro, 1980. *Tumbuhan Obat Keluarga* . Penebar Swadaya. Jakarta. 36.
- Hardadi, 2005. *Musnahkan Penyakit Dengan Tanaman Obat*. Puspa Swara. Jakarta. 42.
- Harborne, J.B. 1987. *Phytochemical Methods*, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Sudiro, Penerbit ITB, Bandung. 41.
- Hariana, A. 2008. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Cetakan Kelima. Penebar Swadaya. Jakarta. 19.
- Hartini, Susi. 2017. *Pengembangan Media Pembelajaran IPS Menggunakan Poster Infografis dengan Materi Potensi dan Sebaran Sumber Daya Alam Indonesia untuk Siswa SMP Kelas VII*. Jurnal Vol. 6 No. 6. Diakses pada 6 Juli 2018 dari <http://journal.student.uny.ac.id>. 22.
- Herawati, N. 2011 *Potensi Antioksidan Ekstrak Kloroform Kulit Batang Tumbuhan Mangrove (Sonneratia alba)*. *Chemica*.; Vol. 12 No. 01. 40.
- Kartasapoetra, G. 1992. *Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat*. Jakarta : Rineka Cipta. 9.
- Kasianti, M, 2011, *Studi Etnobotani Tumbuhan Berkhasiat Obat oleh Suku Dayak Bekatik di Kawasan Hutan Desa Pisak Kecamatan TujuhBelas, Kabupaten Bengkayang, Kalimantan Barat*, Skripsi, Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura. 36.
- Khunaifi, M. 2010. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*. Skripsi. Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim. Malang. 40.
- Kintoko, 2006. *Sejarah Pengobatan Tradisional*. Diakses melalui books.google.com/Repasetory.Usu.ac.id.chapter%201.pdf pada tanggal 25 Agustus 2014 pukul 19.00 WITA. 10.
- Klungsupya, P., Suthepakul, N., Laovithayangoon, S., Thongdon, A.J., Trangwacharakul, S. and Phornchirasilp, S. 2012. Investigation on antioxidant, antimutagenic and cytotoxic properties of active fractions of Thai longkong (*Lansium domesticum* Corr.) fruits. *J. Ethnobiol Ethnopharmacol.* 1(1): 37.
- Kumar A. 2012. Review on hepatoprotective herbal drugs. *International Journal of Research in Pharmacy and Chemistry*.; 2(1): 2

- Kuntorini, EM, 2005, 'Botani Ekonomi SukuZingiberaceae Sebagai Obat Tradisional oleh Masyarakat di Kotamadya Banjarbaru, FakultasMIPA Universitas Lambung Mangkurat,Banjarbaru', *Jurnal Bioscientiae*, vol. 2, no. 1. 37.
- Kusuma, F. R. dan B.M. Zakky. 2005. *Tumbuhan Liar Berkhasiat Obat*. PT. AgroMedia Pustaka. 42.
- Mardjono, R. 2008. Mengenal Ki Pahang (*Pongamia pinnata*) Sebagai Bahan Bakar Alternatif Harapan Masa Depan. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. Vol. 14(1) : 38.
- Mishra, P., 1992, "Antimalarial activity of *Andrographis paniculata* (kalmegh) against *Plasmodium berghei* NK 65 in *Mastomys natalensis*", *International Journal of Pharmacognosy*, Vol 30. 11.
- Mishra, K., Dash, A.P., Dey, N., 2011," *Andrographolide*: Anovel Antimalarial Diterpene Lactone Compound from *Andrographis paniculata* and Its Interaction With Curcumin and Artesunate", *Journal of Tropical Medicine*, Vol 2011, 18.
- Mursito B. 2002. *Ramuan Tradisional untuk Penyakit Malaria*. Penebar Swadaya. Jakarta. 1.
- Norhidayah dan Sidiyasa, 2005. Pemanfaatan Obat Tradisional.Diakses melalui tunjung.mhs.unimus.ac.id/lusia 03011. Pada 25 Agustus 2014.Makassar. 7
- Prasetyawati, A. (2013). *Eksplorasi Benih Bitti (Vitex Cofassus) Di Sulawesi Selatan*. <http://balihutmakassar.org/eksplorasi-benih-bitti-vitex-cofassus-di-sulawesi-selatan/>. (diakses pada tanggal 21 Januari 2014). 39.
- Rafra, T. Y. 2007. *Pemanfaatan Tumbuhan Obat di Kampung Maribu Tua Distrik Sentani Barat Kabupaten Jayapura*. Skripsi. Universitas Cenderawasih. Jayapura. 42.
- Ragasa, Consolacion Y., Labrador, Pamela., dan Rideout, John A. 2006. *Antimicrobial Terpenoids from *Lansium domesticum**. (online). Diakses pada 15 Januari 2015. *The Philippine Agricultural Scientist* Vol. 89No 1, 101-105 ISSN 0031-7454. 41.
- Rahmaniati, Rita. 2015. *Penggunaan Media Poster Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Peserta didik Kelas VB SDN 6 Langkai Palangka Raya*. *Pedagogik Jurnal Pendidikan* Vol. 10 No. 2. Diakses pada 22 Maret 2018 dari http://Downloads/FKIP_Vol10_No2_part146. 22.
- Rosyidah, dkk. 2010 *Aktivitas Antibakteri Fraksi Saponin Dari Kulit Batang Tumbuhan Kasturi(Mangifera casturi)*.fmipa.unlam.ac.id/bioscientiae/wp-content/.../B-Vol.-7-No.-2-3. (Diakses tanggal 17 juli 2012).40.
- Rosita, 2007. *Tumbuhan berkhasiat obat*. Diakses melalui digilib .batan.go.id/pdf. Pada tanggal 26 Agustus 2014.Makassar. 10.
- Saewan, N., Sutherland, J.D. and Chantrapromma, K. 2006. Antimalarial tetranorterpenoids from the seeds of *Lansium domesticum* *Corr. Phytochem.* 67: 37
- Saxena S, Pant N, Jain DC, Bhakuni RS. 2003. Antimalarial Agents from Plant Sources. *CurrentScience*. Vol 8 (9): 37.
- Semuel, M.Y. 2008. *Aktivitas Antioksidasi Dan Antikanker Ekstrak Kulit Batang Langsung (Lansium domesticum L)*. Bogor. Tesis Program Pascasarjana – IPB. 37
- Shankar, Shiv., Jaiswal, Lily., Aparna, RSL., dan Prasad, RGSV. 2014. *Synthetic, Characterization, in vitro Biocompatibility, and Antimicrobial Activity of Gold, Silver and Gold Silver Alloy Nanoparticles Prepared from Lansium domesticum Fruit Peel*

- Extract. (online)*. Diakses pada 13 Januari 2015. *Journal of Materials Letters* 137 (2014). 41.
- Simbala, H. 1997. *Inventarisasi Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Suku Heibebulu dan Suku Moi Kabupaten Jayapura Irian Jaya*. Direktorat Pembinaan Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat. 42.
- Supandiman, 2000. *Pemanfaatan Obat Tradisional*. Diakses melalui tunjung.mhs.unimus.ac.id/lusia03011. Pada 25 Agustus 2014. Makassar. 8.
- Supriyadi, 2001. *Tumbuhan Obat Indonesia Penggunaan dan Khasiatnya*, Jakarta : Pustaka Populer. 10.
- Supriadi, 2001. *Sejarah Pengobatan Tradisional*. Diakses melalui books.google.com/Repasetory.Usu.ac.id.chapter%201.pdf pada tanggal 25 Agustus 2014 pukul 19.00 WITA . 2
- Sutardjo, R. M. E. (1999). *Pengobatan Tradisional*. Semarang: Aneka Ilmu. 1
- Susilana, R dan Cepi, R. (2008). *Media pembelajaran hakikat, pengembangan, pemanfaatan dan penilaian*. Bandung: CV Wacana Prima. 26.
- Syukur C, Hernani. 2001. *Budidaya Tanaman Obat Komersial, Penebar Swadaya*, Jakarta. 38.
- Tilaar, Martha., Wih, Wong Lip., RAnti, Anna S., Wasitaatmadja, SM., Suryaningsih., Januarydy, FD., dan Maily. 2008. *Review of Lansium domesticum Correa and Its Use in Cosmetics. (online)*. Diakses pada 15 Januari 2015. *Boletin Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromaticas*, 7 (4), 183-189. BLACCPMA ISSN 0717 7917. 39.
- Worang, Rantje Lily., Semuel, Mokusuli Yermia., dan Pendong, Dintje Fintje. 2013. *Antimalarial and Antibacterial Bioactivity of Langsung (Lansium minahasae L.) Bark Extract. (online)*. Diakses pada 13 Januari 2015. *Journal of Natural Sciences Research*. ISSN 2224-3186 (paper) ISSN 2225-0921 Vol. 3, No. 14, 2013. 41.
- Widyawaruyanti, A., 1999, "Aktivitas Imunomodulator Senyawa-senyawa Diterpenoid dari *Andrographis paniculata* Nees Terhadap Fungsi Sitotoksitas Limfosit T-Sitotoksik (CD 8+) Mencit, Tesis, Program Pasca Sarjana Universitas Airlangga, Surabaya. 7
- Yakob. (2004). *Jenis-Jenis Tumbuhan Obat yang Dimanfaatkan oleh Masyarakat Suku Kaili Da'a di Desa Rondingo dan Peranannya Sebagai Media Pembelajaran Biologi*. Skripsi pada FKIP UNTAD. Palu: 43.
- Yamasari, Y. (2010). *Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis ICT yang Berkualitas*. Seminar Nasional Pascasarjana X-ITS. FMIPA Unesa. 43.
- Yapp, D.T.T. and Yap, S.Y. 2003. *Lansium domesticum: skin and leaf extracts of this fruit tree interrupt the lifecycle of Plasmodium falciparum, and are active towards a chloroquine-resistant strain of the parasite (T9) in vitro*. *J. Ethnopharmacology*. 85(1): 37.
- Yamasari, Y. (2010). *Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis ICT yang Berkualitas*. Seminar Nasional Pascasarjana X-ITS. FMIPA Unesa. 43.
- Yasuoka Junko., Krishna C Poudel., Po Ly., Che Nguon., Duong Socheat., and Masamine Jimba. 2012 *Scaleup of community-based malaria control can be achieved degrading community health workers service quality: the village malaria worker project in Cambodia*. *Malaria Journal*. 35.

Yusron, M., 2005, “ Dukungan Teknologi Budidaya Untuk Pengembangan Sambiloto”, Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. 17.

Zuhud & Haryanto, 1994. Pelestarian Pemanfaatan Keanekaragaman Tumbuhan Obat Hutan Tropika Indonesia. Fakultas Kehutanan Pertanian. Bogor. 35.