

DAFTAR PUSTAKA

- A. Hilou, O.G. Nacoulma, T.R. Guiguemde. 2005. In vivo antimalarial activities of extracts from *Amaranthus spinosus* L. and *Boerhaavia erecta* L. in mice. *Journal of Ethnopharmacology*. Vol. 103:236–240
- Ade C.I *et al.* 2017. Potensi Fraksi Etil Asetat Daun Torbangun (*Coleus amboinicus* L.) dalam Meningkatkan Produksi Susu, Bobot Badan Induk, dan Anak Tikus.. *J. Gizi Pangan*, Volume 12, Nomor 1
- Akbar B. 2010. *Tumbuhan Dengan Kandungan Senyawa Aktif Yang berpotensi Sebagai Bahan Antifertilitas*. Adabia Press. Jakarta.
- Arul A *et al*, 2012. Evaluation of diuretic activity of *Amaranthus spinosus* Linn. aqueous extract in Wistar rats. *Journal of Ethnopharmacology*. Vol. 140 (424-427)
- Astuti, UP *et al.* 2013. *Pembuatan Pestisida Nabati*. Bengkulu: Balai Pegkajian Teknologi Pertanian. Hal 10.
- Jayakar B. 2007. Anti-diabetic, anti-hyperlipidemic and spermatogenic effects of *Amaranthus spinosus* Linn. on streptozotocin-induced diabetic rats. *J Nat Med*. Vol. 62:79–82
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. Tanaman obat Indonesia. [Online Journal] 2005. Tersedia dari: http://www.iptek.net.id/ind/pd_tanobat/view.php?mnu=2&id=133. [diunduh 10 Oktober 2020].
- Badgular SB, Bandivdekar AH. Evaluation of a lactogenic activity of an aqueous extract of *Cyperus rotundus* Linn. *J Ethnopharmacol*. 2015;163:39–42.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1979. *Materia Medika Indonesia*. Edisi III. Dirjen POM. Jakarta
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1986. *Sediaan Galenik*. Depkes RI. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Farmakope Indonesia*, Edisi IV. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi I. Depkes RI.. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Pengawasan Obat Tradisional. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Pedoman Pengendalian Tikus*. Jakarta: Depkes RI.
- Endarini LH. 2016. *Farmakognosi dan Fitokimia*. Pusdik SDM Kesehatan. Jakarta.
- Gupta M, Shaw B. Sebuah uji klinis acak double-blind untuk evaluasi aktivitas galactogogue *asparagus racemosus* liar. *Iran J Pharm Res*. 2011;10(1):167-172.
- Gibbons, S., 2005. An introduction to planar chromatography. *Natural Product*. Iso. 77–116.
- Hamdiyati, Y., Kusnadi, I. Hardian. 2008. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Patikan Kebo (*Euphorbia hirta*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus epidermis*. Jurusan Pendidikan Biologi MIPA. Universitas

- Pendidikan Indonesia. *Jurnal Pengajaran MIPA* Vol. 12 No. 2, ISSN : 1412-0917.
- Harborne J. B. 1987. *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Terjemahan Kosasih dan Iwang S. Penerbit ITB Bandung. Bandung
- Haryanto *et al.* 2012. *Ensiklopedi Tanaman Obat Indonesia*. Yogyakarta.
- Hussaini *et al.* 2009. Antinociceptive activity of *Amaranthus spinosus* in experimental animals. *Journal of Ethnopharmacolog.* Vol. 122 (492–496)
- Istiqomah, S.B. 2015. Pengaruh Buah Pepaya Terhadap Kelancaran Produksi ASI Pada Ibu Menyusui di Desa Wonokerto Wilayah Puskesmas Peterongan Jombang Tahun 2014. *Jurnal Edu Health.* 5(2):58-63.
- Jourdy Keintjem, Siufui Hendrawan. 2019. Uji Fitokimia, Aktivitas Antibakteri dan Aktivitas Antioksidan Batang Bayam Duri. *Tarumanagara Medical Journal* . Vol. 2, No. 1, 84-87.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. *Budidaya, Panen dan Pascapanen Tanaman Obat*. Jakarta
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. *Profil Kesehatan Indonesia 2014*. Jakarta.
- Kharisma Y *et al.* 2011. Efek Ekstrak Air Buah Pepaya (*Carica papaya* L) Muda Terhadap Gambaran Histologi Kelenjar Mammae Mencit Laktasi. *Jurnal Kedokteran Universitas Islam Bandung*. Vol. 4.
- Kumar RP, Shammy J, Nitin G, Rinu R. 2014. Tinjauan dalam tentang *Amaranthus spinosus* Linn: Tanaman obat potensial India. *Jurnal Internasional Penelitian di Farmasi dan Kimia*. Vol. 4 (3): 643-653
- Mannion C *et al.* 2012. *Breastfeeding sekf-efficacy and the use of prescription medication: a pilot study.* *Obstet Gynecol Int.*2: 562704.
- Mohanty I, Senapati MR, Jena D, Behera PC. 2014. Ethnoveterinary importance of herbal galactogogues - a review. *Veterinary World* 7(5):325-330.
- Mukhriani. Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif. *J Kesehat.* 2014;VII(2):361–7.
- Mortel M, Mehta SD. 2013. Systematic review of the efficacy of herbal galactogogues. *Journal of Human Lactation*, 29(2): 154-62.
- Nurjanah, S., Kamariyah, N., Soleha, U., 2017. Pengaruh Konsumsi Ekstrak Daun *Sauropus androgynus* (L) Meer (Katu) Dengan Peningkatan Hormon Prolaktin Ibu Menyusui Dan Perkembangan Bayi Di Kelurahan Wonokromo Surabaya. *Journal Heal. Sci.* 10, 24–35.
- Ningsih RD, Zufahair, Kartika D. 2016. Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Serta Uji Aktivitas Ekstrak Daun Sirsak Sebagai Antibakteri. Purwokerto : Universitas Jenderal Sudirman.
- Okta K *et al.* 2017. The Impact Of Consuming *Amaranthus spinosus* L Extract On Prolactin Level Breast Milk Production In Postpartum Mother. *Belitung Nursing Journal*. Vol (5):541-547
- Pujiastuti N. 2010. Korelasi antara status gizi ibu menyusui dengan kecukupan ASI di posyandu desa Karang Kedawang Kecamatan Sooko Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Keperawatan* 126 – 137.

- Puspitasari DA. 2008. Gambaran histopatologi lambung tikus putih (*Rattus norvegicus*) akibat pemberian asam asetil salisilat. Bogor:Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor.
- Rahmawati A, Prayogi B. 2017. Analisis faktor yang mempengaruhi produksi air susu ibu (ASI) pada ibu menyusui yang bekerja. *Jurnal Ners dan Kebidanan* 4 : 134 – 140.
- Rahmanisa S, Aulianova T. 2016. Efektivitas Ekstraksi Alkaloid dan Sterol Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) Terhadap Produksi ASI. *Majority* Vol 5, No.1.
- Ritonga F, Mulianda RT, Indrayani M. 2017. Pengaruh jintan hitam terhadap kelancaran produksi ASI pada ibu menyusui di kelurahan Indra Kasih kecamatan Medan Tembung tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Kebidanan IMELDA* vol. 3.
- Reveny, J. 2011. Daya Antimikroba Ekstrak dan Fraksi Daun Sirih Merah (*Piper betle* Linn.). *Jurnal Ilmu Dasar*. Vol. 12, No.1.
- Sardjono OS, Hasanah M, Yuliani S, Setiawati A. Produksi sediaan daun katuk (*Sauropus androgynus* Merr) sebagai obat untuk meningkatkan produksi dan kualitas ASI. RUT. Kantor Menteri Negara Riset & Teknologi; 1996.
- Sari IP. 2003. Daya Galactagogue Jamu Uyup-Uyup dan Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus* Merr.) Pada Glangula Ungluvvicia Merpati. *Jurnal Farmasi Indonesia* 14(3) 265-269.
- Sayed, N. Z., Richa, D., & Usha, M. 2006. Herbal Remedies Used by Warlis of Dahanu to Induce Lactation in Nursing Mothers. *Indian Journal of Traditional Knowledge* 6(4) pp 602-605
- Suksesty, C.E., 2017. Pengaruh jus campuran kacang hijau terhadap peningkatan hormon prolaktin dan berat badan bayi. *Jurnal Ilmu. Bidan* 2, 32–40.
- Syarief, H; Damanik, R.M; Sinaga, T; Doloksaribu, T.H. 2014. Pemanfaatan daun bangunbangun dalam pengembangan produk makanan tambahan fungsional untuk ibu menyusui. *JUPI*. 19(1) :38-42.
- Titi Mutiara K ,*et al.*2013.Uji Efek Pelancar ASI Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera* (Lamk) Pada Tikus Putih Galur Wistar.*Journal of Basic and Applied Scientific Resear.*3(4):430-4
- Wiji RN. 2013. *ASI dan panduan ibu menyusui*. Nuha Medika. Yogyakarta
- Westfall, RE. 2003. Herbal Galactagogue.Sebuah studi kualitatif dan review. *Bisa. J. Kebidanan Res. Praktek*. 2, 22-27.
- Zapantis A, Steinberg J.G.2011.Use of Herbals as Galactagogues.*Journal of Pharmacy Practice.*25(2)222-231
- Zuppa AA, Sindico P, Orchi C, Curdaci, Cardelio v, Romagnoli C. 2010. Safety and efficacy galactogogues: substances that induce, maintain and increase breast milk .production. *J Pharm Pharmaceut Sci.*, 13(2):162-74.