

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar B, 2010, *Tumbuhan Dengan Kandungan Senyawa Aktif Yang berpotensi Sebagai Bahan Antifertilitas*, Adabia Press, Jakarta
- Aksara R, Musa WJA, Alio L. 2013. Identifikasi Senyawa Alkaloid dari Ekstrak Metanol Kulit Batang Mangga. *Jurnal Entropi* Vol. VIII
- Ansel HC. 2005. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi Keempat. Diterjemahkan oleh Farida Ibrahim. Jakarta: Universitas Indonesia Press. Hal 162-163; 357-389.
- Atabik, A. 2014. *Faktor Ibu yang Berhubungan dengan Praktik Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Pamotan*. Semarang: Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1986. *Sediaan Galenik*. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Farmakope Indonesia*, Edisi IV. Jakarta: Hal 7.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1979. *Materia Medika Indonesia*. Edisi III. Jakarta: Dirjen POM.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi I. Jakarta: Depkes RI.
- Edelwina, Umboh. 2013. Pengetahuan Ibu Mengenai Manfaat ASI pada Bayi. Skripsi, FK Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Endarini Lully. 2016. *Farmakognosi dan Fitokimia*. Jakarta.
- Ernawati, E., & Nurliani, A. (2016). Efek antioksidan ekstrak etanol bulbus bawang dayak (*Eleutherine americana* Merr.) terhadap struktur mikroskopis tubulus seminiferus testis tikus yang dipapar asap rokok. *Jurnal Sains dan Terapan Kimia*, 6(2), 93-100.

- Forinash, A. B., Yancey, A. M., Barnes, K. N., & Myles, T. D. (2012). *The use of galactogogues in the breastfeeding mother*. *Annals of Pharmacotherapy*, 46(10), 1392-1404.
- Galingging RY. 2009. Bawang dayak (*Eleutherine palmifolia*) sebagai tanaman obat multifungsi. *Warta Penelitian dan Pengembangan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Vol. 15(3):10-16.
- Istiqomah SBT, Wulandari DW, Aziazah N. 2015. *Pengaruh buah pepaya terhadap kelancaran produksi ASI pada ibu menyusui di desa Wonokerto wilayah puskesmas Peterongan Jombang tahun 2014*. Jombang : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pesantren Tinggi Darul Ulum.
- Jaya, A. M. (2010). Isolasi dan uji efektivitas antibakteri senyawa saponin dari akar putri malu (*mimosa pudica*). Skripsi. Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negri, Malang,. H, 9-7.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. *Budidaya, Panen dan Pascapanen Tanaman Obat*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. *Profil Kesehatan Indonesia 2014*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Kharisma Y *et al.*. 2011. *Efek ekstrak air buah pepaya (*Carica papaya L*) muda terhadap gambaran histologi kelenjar mammae mencit laktasi*. Jurusan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung. Vol. 4.
- Mortel M, Mehta SD. 2013. Systematic review of the efficacy of herbal galactogogues. *Journal of Human Lactation*, 29(2): 154-62.
- Ningsih RD, Zufahair, Kartika D. 2016. *Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Serta Uji Aktivitas Ekstrak Daun Sirsak Sebagai Antibakteri*. Purwokerto : Universitas Jenderal Sudirman.
- Nurjanah S, Kamariyah N, Soleha U. 2017. Pengaruh konsumsi ekstrak dan *Sauropus Androgynus (L) Meer (Katu)* dengan peningkatan hormon prolaktin ibu menyusui dan perkembangan bayi di kelurahan Wonokromo Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan* 10 : 24 – 35.

- Panjaitan RGP, Zulfan. 2015. *Pemberian ekstrak metanol akar pasak bumi mempertahankan bobot badan induk mencit selama menyusui*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Yarsi.
- Putri, E., Haryoto. 2018. Aktivitas Antikanker Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak. (*Eleutherine americana* Merr.) Terhadap Sel Kanker Payudara T47D. *University Research Colloquium*. Surakarta
- Putri, W. S., Warditiani, N. K., & Larasanty, L. P. F. 2013. Skrining fitokimia ekstrak etil asetat kulit buah manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal Farmasi Udayana*, 2(4), 279891.
- Putri. I.T.H. 2020 Uji Efek Ekstrak Etanol Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa* (Mill) Urb) Terhadap Kelenjar Mammae Mencit Putih Betina. Skripsi. Padang : Universitas Perintis Indonesia.
- Rahmanisa Soraya, Tara Aulianova. 2016. Efektivitas Ekstraksi Alkaloid dan Sterol Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) terhadap Produksi ASI. Bagian Biologi Medik Fakultas Kedokteran Universitas Lampung, Lampung
- Sa'roni, Tony Sadjimin, Mochammad Sja'bani, dan Zulaela. 2004. Effectiveness of The *Sauropus androgynus* (L) Merr Leaf Extract in Increasing Mother's Breast Milk Production. *Jurnal Media Litbang Kesehatan*.XIV(3):20-24.
- Saleh, Chairul. 2010. *Uji Hipoglikemik Ekstrak Etanol Umbi Eleutherine americana Merr*. Mulawarman Scientific.
- Samejo, M. Q., Memon, S., Bhanger, M. I., & Khan, K. M. (2013). *Isolation and characterization of steroids from Calligonum polygonoides*. *journal of pharmacy research*, 6(3), 346-349.
- Saptowalyono, C. A. (2007). *Bawang dayak, tanaman obat kanker yang belum tergarap*.
- Sayed, N. Z., Richa, D., dan Usha, M. 2006. Herbal Remedies Used by Warlis of Dahanu to Induce Lactation in Nursing Mother. *Indian Journal of Traditional Knowledge* 6(4) pp 602-605.
- Sjahid, Landyyun Rahmawan. 2008. Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dari Daun Dewaandaru (*Eugenia uniflora* L.) [Skripsi]. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah, Surakarta.

- Suksesty CE, Ikhlasiah M. 2017. Pengaruh Jus Campuran Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Hormon Prolaktin dan Berat Badan Bayi. Tangerang : Universitas Muhammadiyah. Saraung MW. 2017. Analisis Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Produksi ASI Pada Ibu Postpartum di Puskesmas Ranotana Weru. *Jurnal Keperawatan* Vol. 4. No 2.
- Tjitrosoepomo G. 2011. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Utami, Prapti dan Desty Ervira Puspaningtyas. *The Miracle Herbs*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka, 2013.
- Walker M. 2011. *Breastfeeding Management for the Clinician: Using the Evidence*. 2nd ed. Sudbury, MA (US): Jones & Bartlett Publisher.
- Walker M. 2011. *Breastfeeding Management for the Clinician: Using the Evidence*. 2nd ed. Sudbury, MA (US): Jones & Bartlett Publisher.
- Wedhasari A. Peran Antioksidan bagi Kesehatan. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*. 2014; 3(2): 59-68
- Widuri, H. 2013. *Cara Mengolah ASI Eksklusif bagi Ibu Bekerja*. Yogyakarta : Gosyen Publising.
- Wiji, R.N. 2013. *ASI dan Pedoman Ibu Menyusui*. Yogyakarta: Nuha Medika
- 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.