

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S., Ruslan, R., & A. Wiraningtyas. 2016. Skrining fitokimia tanaman obat di kabupaten Bima. *CAKRA KIMIA (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry)* 4(1): 71-76.
- Alakali, J.S., Okankwo, T.M., dan Lordye, E.M., 2008. Effect of Stabilizer on the Physic-Chemical attributes of Thermizad Yoghurt. African Jurnal of Biotechnology, 7 (2): 153-163.
- Ansel HC. 1989. Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. Edisi IV. Terjemahan Farida I. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Arlan. 2007. Tanaman Obat. http://www.iptek.net.id/ind/pd_tanobat/view.php
Diakses Tanggal 30 Juli 2008.
- Asmara, A P. 2017. Uji Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Dalam Ekstrak Metanol Bunga Turi Merah (*Sesbania grandiflora L. Pers*). *Al-Kimia* 5(1), 48-59.
- Astriyani AP. 2018. Pengaruh Konseling Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Peningkatan Berat Badan Bayi Di Puskesmas Karang Pule Tahun 2017. *Jurnal Kedokteran* 26(1): 34-45.
- Atabik, A. 2014. Faktor Ibu yang Berhubungan dengan Praktik Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Pamotan. *Skripsi*. Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Bhoumik, D., A.H. Berhe, A. Mallik. 2016. Evaluation of gastric anti-ulcer potency of ethanolic extract of *Sesbania grandiflora* Linn leaves in experimental animals. *Am. J. Phytomedicine Clin. Ther* 4(6): 174-182.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1986. *Sediaan Galenik*. Jakarta. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Edelwina, Umboh. 2013. Pengetahuan Ibu Mengenai Manfaat ASI pada Bayi. *Skripsi*. Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. Manado.

- Eko, S. 2018. Kandungan Flavonoid dan Serat Sesbania grandiflora pada Berbagai Umur Bunga dan Polong. *Jurnal Hortikultura Indonesia* 9(2): 122-130.
- Endarini Lully. 2016. *Farmakognosi dan Fitokimia*. Jakarta. Pusdik SDM Kesehatan.
- Freeman ME, Kanyicska BL, Lerant A, Nagy GR. 2000. Review Prolactin: structure, function, and regulation of secretion. *Physiological Reviews* 80 (4): 1523-1632.
- Handayani, S. Wirasutisna, Komar Ruslan. Insanu, Muhamad. 2017. Penapisan Fitokimia dan Karakterisasi Simplicia Daun Jambu Mawar (*Syzygium jambos* Alston). Fakultas Farmasi, Universitas Muslim Bandung.
- Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Penerbit ITB. Bandung.
- Hasan, N., Osman, H., Mohamad, S., Chong, W.K., Awang, K., dan Zahariluddin, A.S.M. 2012. The chemical components of *Sesbania grandiflora* root and their antituberculosis activity. *Pharmaceuticals* 5(8): 882-889.
- Heinrich, M. Joanne. Barnes. 2009. Farmakognosis dan Fitoterapi. Jakarta: EGC.
- Idai. (2013, 27 Agustus). Nilai Nutrisi Air Susu Ibu. Diaskses pada 12 November 2020, dari <https://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/nilai-nutrisi-air-susu-ibu>.
- Ikatan Apoteker Indonesia. 2015. ISO Informasi Spesialite Obat Indonesia, Volume 49 2015 s/d 2016. Jakarta: PT ISFI Penerbitan.
- Javan, Roqhayeh. Behjar Javadi. & Zohre Feyzabadi. 2017. Breastfeeding : A Review of Its Physiology and Galactogogue Plants in View of Traditional Persian Medicine. *Breastfeeding Medicine* 12(7): 401-409.
- Junqueira LC, Carneiro J, Kelley RO. 1997. *Histologi Dasar*. Edisi ke-8. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Jusuf AA. 2009. *Histoteknik Dasar*. Depok: Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. Farmakope Herbal Indonesia Suplemen III. Edisi I. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. Budidaya, Panen dan Pascapanen Tanaman Obat. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.

- Kharisma Y, Ariyoga A, Sastramihardja HS. 2011. Efek Ekstrak Air Buah Pepaya (*Carica papaya L.*) Muda Terhadap Gambaran Histologi Kelenjar Mamma Mencit Laktasi. *MKB* 43(4):160–5.
- Kristina, Natalini Nova. Sitti F, S. Balitro. 2014. Pemanfaatan Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*) untuk Meningkatkan Produksi Air Susu Ibu. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri* 20(3): 26-29.
- Kusnandar, F. 2011. *Kimia Pangan Komponen Makro*. Penerbit Dian Rakyat. Jakarta.
- Lenny S. 2006. Senyawa Flavonoid, FenilPropanoidea danAlkaloida. *Skripsi*. Kimia Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Leeson CR, Leeson TS, Paparo AA. 1996. *Buku Ajar Histologi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Mariana, L. Andayani, Y dan Gunawam, R. 2013. Analisis Senyawa Flavonoid Hasil Fraksinasi Ekstrak Diklorometana Daun Kluwih (*Artocarpus camansi*). *Chem prog* 6(2):50-55.
- Nadia, M. 2020. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Bunga Turi Merah dan Putih (*Sesbania grandiflora L.*) dengan Perbedaan Pelarut pada Tiga Bakteri Patogen menggunakan Metode Difusi Sumuran. *Skripsi*. Teknologi pangan Universitas Muhamadiyah Malang. Malang.
- Ningsih RD, Zusfahair, Kartika D. 2016. Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Serta Uji Aktivitas Ekstrak Daun Sirsak Sebagai Antibakteri. *Molekul* 11(1): 101-111.
- Panda, C., U.S. Mishra, S. Mahapatra, G. Panigrahi. 2013. Free radical scavenging activity and phenolic content estimation of *Glinus oppositifolius* and *Sesbania grandiflora*. *Int. J. Pharm* 3(4): 722-727.
- Panjaitan RGP, Zulfan. 2015. Pemberian ekstrak metanol akar pasak bumi mempertahankan bobot badan induk mencit selama menyusui. *Jurnal Veteriner* 16(4): 553-559.
- Pearce, evelyn C. 2010. *Anatomii Dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Pons, S Morera. Castellote Bargallo. Campoy Folgoso, and MC Lopes Sabater. 2000. Triacylglycerol Composition in Colostrum, Transitional and Mature Human Milk. *European Journal of Clinical Nutrition* 54(12): 878-82.

- Powthong, P., Jantrapanukorn, B., Thongmee, A., Suntornthiticharoen, P. 2012. Evaluation of endophytic fungi extract for their antimicrobial activity from *Sesbania grandiflora* (L.) Pers., *Int. J. Pharm. Biomed. Res.* 3(2): 132-136.
- Pramana AMR, Saleh C. 2013. Isolasi dan karakterisasi senyawa steroid pada fraksi n-heksan dari daun kukang (*Lepisanthes amoena* (HASSK)LEENH). *Jurnal Kimia Mulawarman* 10(2): 85-90.
- 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.
- Rifqiyati, N., Sulistiyawati., dan Sunaini. 2016. Pengaruh Ekstrak Ethanol Daun Adas (*Foeniculum vulgare* Mill.) pada Induk Tikus (*Rattus norvegicus*) Masa Laktasi terhadap Pertumbuhan Anak. *Integrated Lab Journal*. 4:199-206.
- Rizki M, Tia RSM, Bastian D. 2015. Uji histopatologi organ ren, insang, ginjal, intestinum dan hepar ikan mas (*Cyprinus caprio*). Bandung: Universitas Padjadjaran. hlm 2-4.
- Sangi, Meiske. Runtuwene, Max R J. Simbala, Herny E I. Makang, Veronica. 2008. Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat di Kabupaten Minahasa Utara. *Chemistry Progress* 1(1): 47-53.
- Sa'roni, Tony Sadjimin, Mohammad 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* 14(3): 20-24.
- 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 Knowladge* 6(4): 602-605.
- Siadi, K. 2012. Ekstrak Bungkil Biji Jarak Pagar (*Jatropha curcas*) sebagai biopestisida yang efektif dengan penambahan larutan NaCl. *Jurnal MIPA* 35(1):80-81.
- Sjahid, Landyyun Rahmawan. 2008. Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dari Daun Dewaandaru (*Eugenia uniflora* L.) Skripsi. Farmasi Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Soraya R, Tara A. 2016. Efektivitas Ekstraksi Alkaloid dan Sterol Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) terhadap Produksi ASI. *Majority* 5(1): 117-122.

- Sri, W.W. 2009. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Turi (*Sesbania grandiflora* L.) Terhadap Jumlah Sekresi Air Susu dan Diameter Alveolus Kelenjar Ambing Mencit. *Skripsi*. Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang. Malang.
- Suksesty CE, Ikhlasiah M. 2017. Pengaruh Jus Campuran Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Hormon Prolaktin dan Berat Badan Bayi. *Jurnal Ilmiah Bidan* 4(2): 32-40.
- Sumarni, siti. Muzakkar, Tamrin. 2017. Pengaruh Penambahan CMC (Carboxy Methyl Cellulose) Terhadap Karakteristik Organoleptik, Nilai Gizi dan Sifat Fisik Susu Ketapang (*Terminalia catappa* L.). *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan (JSTP)*. ISSN: 2527-6271.
- Tabares, F.P & Zulma Titiana. 2014. Pharmacological Overview of Galactagogues. *Articel in Veterinary Medicine International* 4(4): 1-20.
- Usda. (2020, 28 Oktober). *Sesbania grandiflora* (L.) Poir. Diakses pada 12 November2020, dari <https://plants.usda.gov/core/profile?symbol=SEGR5>.
- Utami, P., Puspaningtyas, D. E. 2013. *The miracle of herbs*. Jakarta Selatan: Agro Media.
- Vincencius W, Michael C. 2016. Domperidon untuk Meningkatkan Produksi Air Susu Ibu. *CDK-238* 43(3): 225-228.
- Wang, S.Y., C.T. Chen, C.Y. Wang. 2009. The influence of light and maturity on fruit quality and flavonoid content of red raspberries. *Food Chem* 112(3): 676-684.
- Wiji, R.N. 2013. *ASI dan Pedoman Ibu Menyusui*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Xu-dong G, Qi-yu D, Yue-ying W, Yan T, Kaidong D, Xin-jian W, Tong F, Gui-long Y. 2012. The effect of administration of rutin on plasma levels of estrogen, prolactin, growth hormone and gene expression of their receptors in mammary glands in ovariectomized rats. *Journal of Integrative Agriculture* 11(10): 1700-1706.
- Zuppa AA, Sindico P, Orchi C, Carducci C, Cardiello V, Romagnoli C, Catenazzi P. 2010. Safety and efficacy of galactagogues: substances that induce, maintain and increase breast milk production. *J Pharm Sci* 13(2): 162 – 174.