

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S., Ruslan, dan A. Wirnanigtyas. 2016. Skrining Fitokimia Tanaman Obat di Kabupaten Bima. *Cakra Kimia* 4 (1): 71-76.
- Akbar, B. 2010. *Tumbuhan Dengan Kandungan Senyawa Aktif Yang berpotensi Sebagai Bahan Antifertilitas*. Adabia Press. Jakarta.
- Ansel, H.C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. UI Press. Jakarta
- Astriyani AP. 2018. Pengaruh Konseling Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Peningkatan Berat Badan Bayi Di Puskesmas Karang Pule Tahun 2017. *Jurnal Kedokteran* 26.
- Atabik, A. 2014. Faktor Ibu yang Berhubungan dengan Praktik Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Pamotan. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI). 2008. *Informatorium Obat Nasional Indonesia*. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Jakarta.
- Bello-Pérez, L.A., A. De Francisco, E. Agama-Acevedo, F. Gutierrez-Meraz, F. J.L. García-Suarez. 2005. Morphological and Molecular Studies of Banana Starch. *Food Sct Tech Int* 11 (5): 367-372.
- Cahyono, B. 2002. *Pisang usaha Tani dan Penanganan Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (DEPKES RI). 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (DEPKES RI). 1986. *Sediaan Galenik*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (DEPKES RI). 1992. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Bhartara Karya Aksara. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (DEPKES RI). 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Dikjen POM, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional. Jakarta.

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (DEPKES RI). 2004. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (DEPKES RI). 2017. *Farmakope Herbal Indonesia edisi II*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Dinas Kehutanan Provinsi Jawa Barat. 2014. Jantung Pisang Kaya Serat dan Manfaat. <http://dishut.jabarprov.go.id/?mod=detilBerita&idMenuKiri=&i dBerita=3740>. 12 November 2020 (19:20)
- Djama, N.T. 2018. Pengaruh Konsumsi Daun Kacang Panjang terhadap Peningkatan Produksi ASI pada Ibu Menyusui. *Jurnal Riset Kesehatan* 14 (1): 5-10.
- Efremila, Evy W, Lolyta S. 2015. Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Etnis Suku Dayak di Desa Kayu Tanam Kecamatan Mandor Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari* 3 (2): 234-246
- Endarini, L.H. 2016. *Farmakognisi dan Fitokimia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Fachruddin, Agik S, Novriyandi H. 2017. Pengimbuhan Fraksi Heksana Daun Katuk Varietas Zanzibar dalam Pakan Meningkatkan Produksi Susu, Tampilan Induk dan Anak Tikus. *Jurnal Veteriner* 18 (2): 289-296.
- Ferdian, J., Wijayahadi, N. 2018. Pengaruh Pemberian Ekstrak Rimpang Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.) Terhadap Kuantitas ASI Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) Betina. *Jurnal Kedokteran Diponegoro* 7 (2): 655-666.
- Gunawan, D., Mulyani S. 2010. *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi) Jilid 1*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Handayani, S. Wirasutisna, Komar Ruslan. Insanu, Muhamad. 2017. *Penapisan Fitokimia dan Karakterisasi Simplisia Daun Jambu Mawar (Syzygium jambos Alston)*. Fakultas Farmasi, Universitas Muslim Bandung.
- Hardjasasmita, P., Bioch. 1995. *Ikhtisar Biokimia Dasar A*. Balai Penerbit FKUI. Jakarta.
- Harper, H., V. M. Rodwell, dan P. A Mayes. 1979. *Biokimia*. Terjemahan dari:

- Harper's Biochemistry*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Idris, K., Unitly, A.J.A. 2020. Analisis Produksi Air Susu Tikus (*Rattus norvegicus*) Terpapar Asap Rokok Pasca Pemberian Ekstrak Etanol Rumput Kebar (*Biophytum petersianum* Klotzsch). *Biofaal Jurnal* 1 (1): 19-26.
- Istiqomah, S.B.T., Dewi TW, Ninik A. 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): 102-108.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (KemenKes RI). 2014. Situasi dan Analisis ASI Eksklusif. https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php%3Ffile%3Ddownload/pusdatin/infodatin/infodatin-asi.pdf&ved=2ahUKEwiCpip2IHuAhVv4XMBHbUED4QQFjAAegQIAxAC&usg=AOvVaw1jLWC05rN_XA90z07YpUg. 11 November 2020 (10:07)
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (KemenKes RI). 2015. *Pedoman Budidaya, Panen dan Pascapanen Tanaman Obat*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (KemenKes RI). 2013. *Farmakope Herbal Indonesia Suplemen 3*. Dirjen Pelayanan Farmasi dan Alat Kesehatan, Kemenkes RI. Jakarta
- Kharisma, Y., Armaya A, Herri SS. 2011. Efek Ekstrak Air Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) Muda Terhadap Gambaran Histologi Kelenjar Mamma Mencit Laktasi. *MKB* 43(4):160–165.
- Krinke, G.J. 2000. *The Laboratory Rat*. Academic Press. San Diego.
- Marliana, S. D., V. Suryanti, dan Suyono. 2005. Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium edule* Jacq. Swartz.) dalam Ekstrak Etanol. *Biofarmasi* 3 (1): 26-31.
- Melinda. 2014. Aktivitas Antibakteri Daun Pacar (*Lowsonia inermis* L). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta

- Mihardja, L., Adimunca C. Widowati L. Raflizar. Pujiastuti. Winarno. Wahjoedi B. 2001. Manfaat Ekstrak Etanol Patikan Kebo (*Euphorbia Hirta* L.) Sebagai Laktagogum Pada Tikus Putih Yang Menyusui. *Buletin Penelitian Kesehatan* 29 (3): 118-125.
- Neldawati, Ratnawulan, Gusnedi. 2013. Analisis Nilai Absorbansi dalam Penentuan Kadar Flavonoid untuk Berbagai Jenis Daun Tanaman Obat. *Pillar Of Physics 2*: 76-83.
- Nelson, S.C., Ploetz RC, Kepler AK. 2006. Musa species (banana and plantain). Species Profiles for Pacific Island Agroforestry. <http://www.agroforestry.net/tti/Musa-banana-plantain.pdf>. 12 November 2020 (20:17).
- Ningsih, R.D, Zufahair, Dwi K. 2016. Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Serta Uji Aktivitas Ekstrak Daun Sirsak Sebagai Antibakteri. *Molekul* 11 (1): 101-111.
- Novitasari, A., Afin AMS, Apriliani LW, Dewi P, Erlyn H, Nurul DA. 2013. Inovasi Dari Jantung Pisang (*Musa spp*). *Jurnal KesMaDaSka*: 96-99
- Nurjanah, S., Nurul K, Umdatus S. 2017. Pengaruh Konsumsi Ekstrak Daun *Sauropus Androgynus (L) Meer* (Katu) Dengan Peningkatan Hormon Prolaktin Ibu Menyusui dan Perkembangan Bayi di Kelurahan Wonokromo Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan* 10 (1): 24-35.
- Nuskha, A.L. 2012. Keberadaan Jenis dan Kultivar serta Pemetaan Persebaran Tanaman Pisang (*Musa sp.*) pada Ketinggian yang Berbeda di Pegunungan Kapur Kecamatan Ayah Kabupaten Kebumen. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Panjaitan, R.G.P, Zulfan. 2015. Pemberian ekstrak metanol akar pasak bumi mempertahankan bobot badan induk mencit selama menyusui. *Jurnal Veteriner* 16 (4): 553-559.
- Poedjiadi, A. 1994. *Dasar-Dasar Biokimia*. Penerbit UI Press. Jakarta
- Prayogi, S., Fitmawati, Nery S. 2014. Karakterisasi Morfologi Pisang Batu (*Musa balbisiana* Colla) di Kabupaten Kuantan Singingi. *JOM FMIPA* 1 (2): 663-671.

- Prihatman, K. 2000. *Pisang (Musa sp.)*. Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Jakarta.
- Rahmanisa, S., Tara A. 2016. Efektivitas Ekstraksi Alkaloid dan Sterol Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) terhadap Produksi ASI. *Majority* 5 (1): 117-121.
- Rahmawati, A., Budi S. 2017. Dukungan Suami Terhadap Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi Usia 6-12 Bulan. *Jurnal Promkes* 5 (1): 25-35.
- Rahmi, J., Eryati D, Arni A. 2017. Korelasi Kadar Prolaktin dan Oksitosin Dengan Lama Amenore Laktasi Pada Ibu Menyusui Eksklusif. *The Southeast Asian Journal of Midwifery* 3 (2): 33-39.
- 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.
- Ritonga, F., Resy TM, Mira I. 2017. Pengaruh Jintan Hitam Terhadap Kelancaran Produksi ASI Pada Ibu Menyusui di Kelurahan Indra Kasih Kecamatan Medan Tembung Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Kebidanan IMELDA* 3 (2): 279-283.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, ITB, Bandung.
- Rozyandra, C. 2004. Analisis Keanekaragaman Pisang (*Musa spp*) Asal Lampung. *Skripsi*. Departemen Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rukmana, R. 1999. *Bertanam Buah-buahan di Pekarangan*. Kanisius. Yogyakarta
- Sa'roni, Tony Sadjimin, Mochammad Sja'bani, dan Zulaela. 2004. Effectiveness of The *Sauropus androgynus* (L) Merr Leaf Extract in Increassing Mother's Breast Milk Production. *Jurnal Media Litbang Kesehatan* XIV (3):20-24.
- Sa'roni, Tony Sadjimin, Mochammad Sja'bani, dan Zulaela. 2004. Effectiveness of The *Sauropus androgynus* (L) Merr Leaf Extract in Increassing

- Mother's Breast Milk Production. *Jurnal Media Litbang Kesehatan* XIV(3): 20-24.
- Sangi, M., Max RJR, Herny EIS, Veronica MAM. 2008. Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat Di Kabupaten Minahasa Utara. *Chem. Prog* 1 (1): 47-53.
- Sari, I.P. 2003. Daya Laktagogum Jamu Uyup-Uyup dan Ekstrak Daun Katu (*Sauropus androgynus* Merr.) Pada Glandula Ingluvica Merpati. *Majalah Farmasi Indonesia* 14 (1): 265-269.
- Sartono, A., Hanik U. 2012. Hubungan Pengetahuan Ibu, Pendidikan Ibu dan Dukungan Suami dengan Praktek Pemberian Asi Eksklusif di Kelurahan Muktiharjo Kidul Kecamatan Telogosari Kota Semarang. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang* 1 (1): 1-9.
- Satuhu, S dan Supriyadi A. 1990. *Pisang, Budidaya, Pengolahan dan Prospek Pasar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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): 602-605.
- Sheng, Z.W., Wei-Hong M, Jin-He G, Yang B, Wei-Min Z, Hua-Ting D, Zhi-Qiang J. 2011. Antioxidant properties of banana flower of two cultivars in China using 2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl (DPPH,) reducing power, 2,2'-azinobis-(3-ethylbenzthiazoline-6 sulphonate (ABTS) and inhibition of lipid peroxidation assays. *African Journal of Biotechnology* 10 (21): 4470-4477.
- Sheps, S.G. 2005. *Mayo clinic hipertensi: mengatasi tekanan darah tinggi*. Intisari Mediatama. Jakarta.
- Siadi, K. 2012. Ekstrak Bungkil Biji Jarak Pagar (*Jatropha curcas*) sebagai biopestisida yang efektif dengan penambahan larutan NaCl. *Jurnal MIPA* 35(1):80-81.
- Suksesty, C.E., Ikhlasiah M. 2017. Pengaruh Jus Campuran Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Hormon Prolaktin dan Berat Badan Bayi. *Jurnal Ilmiah Bidan* 2 (3): 32-40.

- Syarief, H., Rizal M.D., Tiurma S., Tetty H.D. 2014. Pemanfaatan Daun Bangun-Bangun dalam Pengembangan Produk Makanan Tambahan Fungsional untuk Ibu Menyusui. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 19 (1): 38-42.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Umboh, E., Rocky W., Max F.J.M. 2013. Pengetahuan Ibu Mengenai Manfaat ASI pada Bayi. *Jurnal e-Biomedik (eBM)* 1(1): 210-214.
- Utami, Y.P., Burhanuddin T, Fatmawati. 2016. Standardisasi Parameter Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Murbei (*Morus alba* L.) Asal Kabupaten Soppeng Provinsi Sulawesi Selatan. *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences* 1 (2): 48-52.
- Wahyuni, E., Sri S., Nurliani. 2012. Pengaruh Konsumsi Jantung Pisang Batu Terhadap Peningkatan Produksi ASI di Wilayah Puskesmas Srikunoro Bengkulu Tengah. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan* 15 (4): 418-424
- Wahyuningsih, D., Syarief T.H., Nur K., Ari S., Diyah F., Kun A.S. 2017. Effect Of *Musa Balbisiana Colla* Extract On Breast Milk Production In Breastfeeding Mothers. *Belitung Nursing Journal* 3 (3): 174-182.
- Walida, S. M., Endah R., Undang A.D. 2016. Isolasi Kandungan Flavonoid dari Ekstrak Jantung Pisang Batu (*Musa balbisiana* Colla). *Prosiding Farmasi* 2(1): 151-160.
- Wickramarachchi, K.S., Ranamukhaarachchi S.L. 2005. Preservation of fiber-rich banana blossom as a dehydrated vegetable. *Science Asia* 31: 265-271.
- Winarno, F.G. 1995. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Winarno, F.G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Wulan, S. Desri M.B.G. 2020. Pengaruh Jantung Pisang (*Musa paradisiaca* L.). *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan* 5 (2): 83-90
- Yaswir, R., Ferawati I. 2012. Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida Serta Pemeriksaan Laboratorium. *Jurnal Kesehatan Andalas* 1 (2): 80-85.