

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S. M., Musa, A. M., Abdullah, M. I., Sule, M., Sany, Y. M. 2013. Isolation of lupeol from the steam bark of *Lonchocarpus sericeus*. Sch. Acad, *J. Brosci.* 1(1): 18-19.
- Akbar, B. 2010. *Tumbuhan Dengan Kandungan Senyawa Aktif Yang Berpotensi Sebagai Bahan Antifertilitas*. Adabia Press. Jakarta.
- Aldhani. 2014. *Jurnal Tentang Kandungan Jantung Pisang Batu*. Yogyakarta.
- Anas, Y., Pramesti, D., Nisa, S. W. Hidayati, D. N. 2017. Efek Ekstrak Etanol Biji Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merr) sebagai Antikolesterol dan Antiobesitas pada Tikus Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Msg dan Identifikasi Senyawa Aktifnya. Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang. Prosiding SNST ke-8
- Astutik., R.Y. 2014. *Payudara dan Laktasi*. Salemba Medika. Jakarta.
- Atikah, N. 2013. Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Herba Kemangi (*Ocimum americanum* L) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Candida albicans*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta.
- Balafif, R. A. R., Yayuk Andayani, Y., Gunawan, E. R. 2013. Analisis Senyawa Triterpenoid dari Hasil Fraksinasi Ekstrak Air Buah Buncis (*Phaseolus vulgaris* Linn). *Chemistry Progress*. 6(2): 56-61.
- Chandrashekar, R., Rao, S. N. 2012. Phytochemical Analysis of Ethanolic Extract of Leaves of *Clerodendrum viscosum* (EELCV). *World J Pharm and Pharm Sci*, 1(3): 1092-1099.
- Chomaria, N. 2015. *Tumbuh Kembang Anak Usia 0-5 Tahun*. Cinta Menebar Cinta Menuai Hikmah. Surakarta.
- Ciulei, J. 1984. *Metodology for Analysis of vegetable and Drugs*. Faculty of Pharmacy. Bucharest, Rumania.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1989. *Materi Medika Indonesia. Jilid V*. Jakarta.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta.

- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia edisi I*. Jakarta.
- Desmiaty, Y., Ratih, H., Dewi, M. A., Agustin, R. 2008. Penentuan Jumlah Tanin Total pada Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk) dan Daun Sambang Darah (*Excoecaria bicolor* Hassk.) secara Kolorimetri dengan Pereaksi Biru Prusia. *Ortocarpus*. 8. 106-109.
- Dinsdale, E. C., Ward, W. E. 2010. Early Exposure to Soy Isoflavones and Effects on Reproductive Health: A Review of Human and Animal Studies. *Nutrients*. 2(11). 1156-1187.
- Djamil, R., Anelia, T. 2009. Penapisan Fitokimia, Uji BSLT, dan Uji Antioksidan Ekstrak Metanol beberapa Spesies Papilionaceae. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 7(2): 65-71.
- Effendi, E. M., Maheshwari, H., M. I. Mega, L. 2015. Aktivitas Estrogenik Ekstrak Etanol 70% Herba Kemangi (*Ocimum americanum* L.) Pada Tikus Putih Betina (*Rattus norvegicus*) Premenopause. *Fitofarmaka*. 5(1): 10-18.
- Elsabrina. 2013. *Dahsyatnya Daun Obat Sepanjang Masa*. Cemerlang Publishing, Yogyakarta.
- Fety, Y., Fahriar, E. 2022. Pengaruh Pemberian Susu Kedelai terhadap Peningkatan Produksi Asi pada Ibu Menyusui di Wilayah Kerja Puskesmas Katobu Kabupaten Muna. *Journals of Ners Community*. 13(4): 381-389.
- Ferdian, J., Wijayahadi, N. 2018. Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji kedelai (*Cyperus rotundus* L.) terhadap kuantitas ASI Tikus Wistas (*Rattus novegicus*) Betina. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 7(2): 655-666.
- Fitri, N., Sari, V. K., Roza, N. 2021. Uji Laboratorium pada Dendeng Jantung Pisang Batu (*Musa paradisiacal* L) sebagai Peningkatan Produksi ASI. *Jurnal Voice of Midwifery*. 11(2): 59-65.
- Fitria, A., Sikumbang, S. R., Nurrahmaton, N., Vatunah, N. 2022. Pengaruh Pemberian Kacang Kedelai (*Glisyn max*) terhadap Peningkatan Produksi ASI pada Ibu Pospartum di Klinik Pratama Hanum Tanjung Mulia Medan. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*. 13(1): 75-82.

- Gabay, M. P. 2015. Galactogogues: Medications That Induce Lactation  
Galactopharmacopedia Galactogogues: *Medications That Induce Lactation.*
- Hanani, E. 2016. *Analisis Fitokimia*. Buku Kedokteran EGC.Jakarta.
- Handayani, F., Apriliana, A., Natalia, H. 2019. Karakterisasi dan Skrining Fitokimia Simplisia Daun Selutui Puka (*Tabernaemontana macracarpa* Jack). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*. 4(1): 49-58.
- Handayani, S., Pratiwi, Y. S. Ulya, Y. 2021. Daun Katuk (*Sauvages androgynus* (L.) Merr) Meningkatkan Produksi Air Susu Ibu. *Jurnal Ilmiah Stikes YARSI Mataram*. 11(1): 34-41.
- Handoyo, D. L.Y., Pranoto, M. 2020. Pengaruh variasi pengeringan terhadap pembuatan simplisia daun mimba (*Azadirachta indica*). *Jurnal farmasi tinctura*. 1(2): 45-54.
- Hertano, A. 2021. Uji Aktivitas Laktagogum Ekstrak Etanol Bunga Turi Merah (*Sesbania grandiflora*) dengan Parameter Peningkatan Berat Badan Anakan Tikus (*Rattus norvegicus*) dan Histologi Kelenjar Mammarae Induk Tikus. *Skripsi*. Universitas Setia Budi. Surakarta.
- Herdiana, I., Aji. N. 2020. Fraksinasi Ekstrak Daun Sirih dan Ekstrak Gambir serta Uji Antibakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 19(3): 100-106.
- Huda, N. K., Sumarmin, R., Ahda Y. 2017. Pengaruh Ekstrak Sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees.) terhadap Siklus Estrus Mencit (*Mus musculus* L. Swiss Webster). *Eksakta*. 18(2): 69-76.
- Imasrani, I. Y., Utami, N. W., Susmini. 2016. Kaitan Pola Makan Seimbang dengan Produksi Asi Ibu Menyusui. *Jurnal Care*. 4(3): 1-8.
- Indragiri, S. S. 2019. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Batang dan Daun Adas (*Foeniculum vulgare* Mill.) terhadap Peningkatan Produksi Air Susu dengan Parameter Histologi Kelenjar Mammarae pada Tikus Menyusui. *Skripsi*. Universitas Setia Budi. Surakarta.
- Istiqomah, S. B. T., Wulandari, D. T., Azizah, N. 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.
- Iwansyah, A. C., Damanik, M. R. M., Kustiyah, L., Hanafi, M. 2017. Potensi Fraksi Etil Asetat Daun Torbangun (*Coleus amboinicus* L.) dalam Meningkatkan Produksi Susu, Bobot Badan Induk, dan Anak Tikus. *Jurnal Gizi Pangani.* 12(1): 61-68.
- Jarlenski, MP. Bennett, WL. Bleich, SN., Barry, CL. Stuart, EA. 2014. Effects of breastfeeding on postpartum weight loss among U.S. women. *National Institutes of Health.* 69. 146-150.
- Karima, N., Pratama, M. R., Berawi, K. N. 2019. Potensi Biji Fenugreek (*Trigonella foenum-graecum* L.) sebagai Terapi Komplementer dalam Meningkatkan Produksi Air Susu Ibu (ASI). *Medical Journal of Lampung University.* 8(1): 261-267.
- Karina, Indrayani, Y., Sirait, S. M. 2016. Kadar Tanin Biji Pinang (Areca catechu L) Berdasarkan Lama Pemanasan dan Ukuran Serbuk. *Jurnal Hutan Lestari.* 4(1): 119–127.
- [Kemendag RI] Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. 2011. *Profil Komoditas Kedelai.* Jakarta.
- [Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia edisi II.* Jakarta.
- [Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Profil Kesehatan Indonesia.* Jakarta.
- [Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2021. *Profil Kesehatan Indonesia.* Jakarta.
- [Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Pedoman bagi Ibu hamil, Bersalin, Nifas, dan Bayi Baru Lahir.* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kharisma, Y., Ariyoga, A., Sastramihardja, H.S., 2011. Efek Ekstrak Air Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) Muda terhadap Gambaran Histologi Kelenjar Mamma Mencit Laktasi. *MKB.* 43(4): 160-165.
- Koesoemah, H. A., Astuti, S. A. P. D. 2017. *Histologi dan Anatomi Fisiologi Manusia.* Bahan Ajar Keprawatan Gigi. Jakarta.
- Lollivier, V., Marnet, P. G., Delpal, S., Rainteau, D., Achard, C., Rabot, A., Bousquet, M. C. 2006. Oxytocin Stimulates Secretory

- Processes In Lactating Rabbit Mammary Epithelial Cells. *The Journal of Physiology.* 570(1): 125-140.
- Luca, A. D., Darrieux, M. F., Gaud, M. A., Christin, P., Boquien, C. Y., Millet, C., Herviou, M., Darmaun, D., Robins, R. J., Ingrand, P., Hankard, R. 2016. Higher leptin but not human milk macronutrient concentration distinguishes normal-weight from obese mothers at 1-month postpartum. *PLoS ONE.* 11(12): 1–11.
- Manoi, F. 2015. Pengaruh Cara Pengeringan terhadap Mutu Simplisia Sambiloto. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.* 17(1): 1-5.
- Mustafa, A., Riyadi, B. D., Kristianto, Y., Pudjirahaju, A. 2013. Pengaruh Pemberian Sari Ikan Gabus (*Channa ntriata*) terhadap Perbaikan Kondisi Diabetes pada Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) Diabetes Mellitus. *The Indonesian Journal of Public Health.* 10(1): 56-69.
- Muthmainnah B. 2019. Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder dari Ekstrak Etanol Buah Delima (*Punica granatum* L.) dengan Metode Uji Warna. 13(2): 23-28.
- Novitasari, A. E., D. Z. Putri. 2016. Isolasi dan Identifikasi Saponin pada Ekstrak Daun Mahkota Dewa dengan Ekstraksi Maserasi. *Jurnal Sains.* 6(12): 10-14.
- Nurcahyaningtyas, H. R. 2012. Efek Antihiperlipidemia Susu Kacang Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr) pada Tikus Putih Jantan yang Diberi Diet Tinggi Kolesterol dan Lemak. Skripsi. Universitas Indonesia. Depok.
- Nurjanah, S., Kamariyah, N., Soleha, U. 2017. Pengaruh Konsumsi Ekstrak *Sauvopus androgynus* (L) Meer (Katu) dengan Peningkatan Hormon Prolaktin Ibu Menyusui dan Perkembangan Bayi di Kelurahan Wonokromo Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan.* 10: 24-35.
- Othman. N., Roz, A. C. L., Che, N. O. 2014. Exploring Behavior on The Herbal Galactagogue Usage among Malay Lactating Mothers in Malaysia. *J. Procedia – Social and Behavioral Sciences.* 153:199-208.

- Padmasari, P. D., Astuti, K. W., Warditiani, N. K. 2013. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 70% Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum* Roxb.). *Jurnal Farmasi Udayana*. 2(4): 1-7.
- Pollard, M. 2016. *ASI Asuhan Berbasis Bukti*. EGC. Jakarta.
- Prasetyo, Inoriah, E. 2013. Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat-Obatan (Bahan Simplisia). Katalog dalam Terbitan. Perpustakaan Nasional RI.
- Prayudo, A. C., Novian, O., Setyadi, Antaresti. 2015. Koefien transfer masa kurkumin dari temulawak. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*. 14(1): 26-31.
- Praeparandi, 1978. *Card System Analisa Kimia Farmasi Kualitatif*. Seksi Diktat Stenhl. Bandung.
- Rahmawati, M. 2021. Formulasi dan Evaluasi Sediaan Krim dari Ekstrak Biji Kedelai (*Glycine max*). [Tugas Akhir]. Semarang : Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputra.
- Rizki, M., Tia, R. S. M., Bastian, D. 2015. Uji Histopatologi Organ Ren, Insang, Ginjal, Intestinum dan Hepar Ikan Mas (*Cyprinus caprio*). Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Rizky, P. A., Irianti, E., Mangkuji, B., Saswati. 2020. Pengaruh Pemberian Susu Kedelai (*Glycine Max* Merril) terhadap Peningkatan Produksi ASI Ibu Menyusui 0-6 Bulan di PMB Suryani Kecamatan Medan Johor Tahun 2019. *Colostrum Jurnal Kebidanan*. 1(2): 11- 15.
- Sari, D. F., Oktacia, R. 2018. Gambaran Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nangalo Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Mercusuar*. 1(1): 1-8.
- Saswita, R., Suryanti, Y., Sari, P. 2021. ASI Ekslusif Mempengaruhi Penurunan Berat Badan Ibu. *Communnity Development Journal*. 2(3): 574-578
- Seidel, V. 2006. Initial and bulk extraction. In: Sarker SD, Latif Z and Gray AI, editors. Natural Products Isolation 2<sup>nd</sup> ed. Totowa (New Jersey). *Humana Press Inc*. 31-50.
- Selin, B., Mireia, U.S., Phillip, B., Nathalie, R., Lynn, V., Sa, P., Nawaf, A. M., Nigel, B., Denis, D. K., Marc, B., Arne, H., Claudine, M., Herman, D. 2010. Disposition of soy isoflavones in normal

- human breast tissue. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 94: 976-984.
- Sembiring, J. B. 2019. *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, Anak Pra Sekolah*. Yogyakarta.
- Simangunsong, P., Myrnawati, Sirati, A. 2022. Keberhasilan ASI Ekslusif dan Faktor Determinan yang Berpengaruh. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*. 7(1): 147-155.
- Situmeang, B., Suparman, A. R., Kadarusman, M., Parumbak, A. S., Herlina, T. 2018. Isolasi Senyawa Triterpenoid dari Ekstrak Etil Asetat Pirdot (*Saurauia vulcani* Kurth.). *Jurnal Kimia Valensi*. 4(2): 93-97.
- Sumarni, S., Muzakkar, M. Z., 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*. 2(3): 604-614.
- Susanti, N.M.P., Budiman, I.N.A., Warditiani, N.K. 2014. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 90% Daun Katuk (*Sauvopus androgynus* (L.) Merr.) 3(1): 83-86.
- Sherwood L. 2013. *Human physiology: From cells to systems*. 8 th ed. USA: Thomson Brooks/Cole.
- Syarief, H., Damanik, R. M., Sinaga, T., Doloksaribu, T. H. 2014. Pemanfaatan Daun Bangun-Bangun dalam Pengembangan Produk Makanan Tambahan Fungsional untuk Ibu Menyusui. *JIPI*. 19(1): 38-42.
- Triananinsi, N., Andryani, Z. Y., Basri, F. 2020. The Correlation of Giving Sauvopus androgynus Leaves to the Smoothness of Breast Milk in Multiparous Mother at Caile Community Health Centers. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1): 12-20.
- Turcksin, R., Bel, S., Galjaard, S., Devlieger, R. 2014. Maternal obesity and breastfeeding intention, initiation, intensity and duration: A systematic review. *Maternal and Child Nutrition*. 10(2): 166–183.

- Wahyuni, E. S., Indriati, G., Maizeli, A. 2014. Pengembangan *Handout Bergambar disertai Peta Konsep pada Materi Jaringan Hewan untuk SMA*. *Pendidikan Biologi*, 1(1), 1–6.
- Wijaya, L., Saleh. I., Theodorus. dan Salni. 2015. Efek Antiinflamasi Daun Andong (*Cordilyne fruticosa* L.) pada Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*) Galur Spraque Dawley. *Biomedical Journal Of Indonesia*. 1(1): 16-24.
- Wiji, R. N. 2013. *ASI dan Panduan Ibu Menyusui*. Nuhu Medika. Yogyakarta.
- Winarni, L. M., Wibisono, A. Y. G., Veronica, S. 2020. Pemberian Jus Kacang Kedelai dan Melon terhadap Peningkatan Produksi ASI dan Berat Badan Bayi di Puskesmas Tigaraksa. *Jurnal Menara Medika*. 3(1): 40-45.
- Winarno. 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Wulandari, N., Sugihantoro, H., Inayatilah, F. R., Atmaja, R. R. D., Budiastutie M. N. E., Wardani, W. K. 2020. Gambaran Penggunaan Galaktagog (Obat Kimia dan Herbal) pada Ibu Menyusui di Kota Malang. *Pharmaceutical Journal Of Indonesia*. 5(2): 85-90.
- Yana YD. 2017. *Efektivitas Infusa Daun Adas (*Foeniculum vulgare* L.) Pada Tikus Putih (*Rattus sp.*) Pasca Melahirkan Terhadap Pertumbuhan Anakan*. [Skripsi]. Yogyakarta : Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Yoshizato, T., Kotegawa, T., Imai, H., Tsutsumi, K., Imanaga, J., Ohyama T. 2012. Itraconazole and domperidone: A placebo-controlled drug interaction study. *Eur J Clin Pharmacol*.
- Zourata, L. O., Daan, V. D. H., Eline, M. V. B., Hans, J. M. S., John, A. M. M., Laya, S. 2004. Effect of Aqueous Extract of *Acacia nilotica* Ssp. *Adansonii* on Milk Production and Prolactin Release in The Rat. *J Indocrinol*. 182(2): 257-266.