

DAFTAR PUSTAKA

- Addisu, S., A. Assefa. 2016. Role Of Plant Containing Saponin On Livestock Production. *A Review Advances In Biological Research*. 10 (5): 309-314.
- Akbar, B. 2010. *Tumbuhan Dengan Kandungan Senyawa Aktif Yang Berpotensi Sebagai Bahan Antifertilitas*. Adabia Press. Jakarta.
- Ansel, H.C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi IV*. Terjemahan Farida I. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Astriyani, A.P. 2018. Pengaruh Konseling Pemberian Asi Eksklusif Terhadap Peningkatan Berat Badan Bayi Di Puskesmas Karang Pule Tahun 2017. *Jurnal Kedokteran Yarsi*. 26(1): 34-44.
- Azizah, Z., F. Elvis, Z. Zulharmita, S. Misfadhila, B. Chandra, dan R. D. Yetti. 2020. Penetapan Kadar Flavonoid Rutin Pada Daun Ubi Kayu (*Manihot Esculenta Crantz*) Secara Spektrofotometri Sinar Tampak. *Jurnal Farmasi Higea*. 12(1): 90-98.
- BPOM RI. 2014. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2014 Tentang Persyaratan Mutu Obat Tradisional*. Jakarta.
- 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). 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Pengawasan Obat Tradisional. Jakarta.
- Desinta, T. 2015. Penentuan Jenis Tanin Secara Kualitatif dan Penetapan Kadar Tanin dari Kulit Buah Rambutan (*Nephelium Lappaceum L.*) Secara Permanganometri. *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya* 4(1): 1-10.
- Desmiaty, Y. Ratih H. Dewi M.A. dan 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(1): 106-109.

- Dharma, M.A., Nocianitri, K.A., dan Yusasrini, N.L.A. (2020). Pengaruh Metode Pengeringan Simplisia Terhadap Kapasitas Antioksidan Wedang Uwuh. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*. 9(1), 88–95.
- Endarini, L.H. 2016. *Farmakognosi 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.
- Fadilah, T. F., & Setiawati, D. 2021. Aspek Immunologi Air Susu Ibu Dan Covid-19. *Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*. 6(1): 44–67.
- 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.
- Geneser, F. 1993. *Text Book of Histology*. Copenhagen. Denmark.
- Hagerman, A. E. 2002. *Tanin Handbook. Department Of Chemistry And Biochemistry*. Miami University.
- Herlina, S. and Siagian, D.S. 2020. Konsumsi Pepaya Hijau Terhadap Peningkatan Produksi Asi. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*. 5(3). 514-521.
- Hidayat, A. A. (2012). *Pengantar Ilmu Keperawatan Anak*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hurley WL. 2001. *Mammary gland growth in the lactating sow. Livestock Production Science* 70: 149-157.
- IDAI. (2013, 27 Agustus). Nilai Nutrisi Air Susu Ibu. Diakses pada 17 September 2022, Dari <https://Www.Idai.Or.Id/Artikel/Klinik/Asi/Nilai-Nutrisi-Air-Susu-Ibu>.
- Istiqomah, S.B.T., Dewi T.W., 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.

- Javan, R. B, Javadi, Z, Feyzabadi. 2017. Breastfeeding : A Review of Its Physiology and Galactogogue Plants in View of Traditional Persian Medicine. *Breastfeeding Medicine*. 12(7): 401-409.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (KemenKes RI). 2015. *Pedoman Budidaya, Panen Dan Pascapanen Tanaman Obat*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (KemenKes RI). 2017. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II*. Jakarta.
- Kharisma Y, Ariyoga A, Sastramihardja H. S. 2011. Efek Ekstrak Air Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) Muda Terhadap Gambaran Histologi Kelenjar Mamma Mencit Laktasi. *Majalah Kedokteran Bandung*. 43(4):160–5.
- Khoerotunnisa LL, Syafnir L, Kodir RA. 2020. Riview Artikel 6 Tanaman Yang Berpotensi Sebagai Herba Galaktagogum. *Prosiding Farmasi SPESIA*. Universitas Negeri Surabaya. 6(2): 621-627.
- Koesoemah, H. A, Dwiastuti, S.A.P. 2017. *Histologi Dan Anatomi Fisiologi Manusia. Bahan Ajar Keperawatan Gigi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Krinke, G.J. 2000. *The Laboratory Rat*. Academic Press. San Diego.
- Kusnandar, F. 2011. *Kimia Pangan Komponen Makro*. Penerbit Dian Rakyat. Jakarta.
- Kusuma, I. C., O. Setiani, Umaroh, N. Pramono, M. N. Widyawati, S. Kumorowulan. 2017. Sweet Potato (*Ipomoea batatas* L.) Leaf: Its Effect On Prolactin And Production Of Breast Milk In Postpartum Mothers. *Belitung Nursing Journal*. 3(2): 95-101
- Lesson, T dan Paparo, A.A. 1996. *Textbook of Histology*. Jakarta: EGC.
- Lidyawati, L., Dita, S. F., dan Agustiany, C. M. 2021. Uji Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.). *Journal Of Pharmaceutical And Health Research*. 2(1): 1–3.
- Maharani, Nurbaiti, L. Lajuna, Y. Fitri, P. Santi, dan Sutrisno. 2021. The Influence of Giving Sweet Potato Leaf Boiled Water to the Acceleration of Breastmilk Production in Nursing Mothers in the Kuta Baro Health Center, Aceh Besar, Indonesia. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*. 9(E): 246-249. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.5706>

- Marfu'ah, I., Sudarso, Diniatik. 2013. Efek Sedasi Dari Variasi Dosis Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L*) Pada Mencit. *Jurnal Farmasi Indonesia*. 10(1).
- 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.
- Marliana, S.D., V. Suryanti, 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
- Mescher, A. L. 2011. *Histologi Dasar Junquiera Text & Atlas Edisi 12*. Jakarta: EGC.
- 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.
- Muhartono. Graharti, R., Gumandang, H.P. 2018. Pengaruh Pemberian Buah Pepaya (*Carica Papaya L.*) Terhadap Kelancaran Produksi Air Susu Ibu (Asi) Pada Ibu Menyusui. *Jurnal Medula*. 8(1): 39-43.
- Murray, D. 2021. Immunoglobulins (Antibodies) in Breast Milk. <https://www.verywellfamily.com/immunoglobulins-antibodies-in-breast-milk-431993>. 1 Desember 2022 (15.54).
- Muttarak, M., Chalochykitty, L., dan Trakultivakorn. H. 1999. Early Detection of Breast Cancer by Sreening Mammography. *The Asian Journal Radiology*. Vol. II: 153-158.
- Pamungkas, D. D. A., Batubara, I., dan Suparto, I. H. 2016. Fraksi Alkaloid Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas Var Ayumurasaki*) Sebagai Inhibitor A-Glukosidase. *Acta Pharmaciae Indonesia*, 4(2), 16–21.
- Pawestri, S., Wijayanti, R., Kurnianto, D. (2021). Kajian Pustaka: Potensi Kandungan Polifenol Pada Sargassum Sp. Sebagai Alternatif Penanganan Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ilmu Pangan Dan Hasil Pertanian*, 6(2), 13–34.
- Pekan Asi Sedunia. 2018. *Menyusui Sebagai Dasar Kehidupan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta

- Prasetyo, Inoriyah E. 2013. *Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat-Obatan (Bahan Siplisia)*. Bengkulu: Badan Penerbitan Fakultas Pertanian [UNIB] Universitas Bengkulu.
- Prastiyani, L. M. M. dan Nuryanto. 2019. Hubungan Antara Asupan Protein Dan Kadar Protein Air Susu Ibu. *Jurnal Of Nutrition College*, 8(4): 246–253.
- Purbasari, K., Sumadji, A. R. 2018. Studi Variasi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Berdasarkan Karakteristik Morfologi Di Kabupaten Ngawi. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*. 5(2): 79-84
- Rahmanisa, S. Aulianova, T. 2016. Efektivitas Ekstraksi Alkaloid Dan Sterol Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) Terhadap Produksi Asi. *Majority*. 5 (1): 117-121.
- Rifqiyati, N. Sulistiyawati. Sunaini. 2016. Pengaruh Ekstrak Ethanol Daun Adas (*Foeniculum Vulgare* Mill.) Pada Induk Tikus (*Rattus Norvegicus*) Masa Laktasi Terhadap Pertumbuhan Anak. *Integrated Lab Journal*. 4(2): 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. 2-4.
- Rizqa, O. D. 2010. *Standardisasi Siplisia Daun Justicia Gendarusssa Burm. f. dari Berbagai Tempat Tumbuh*. Skripsi Fakultas Farmasi Universitas Airlangga, Surabaya.
- Rizqiani A. P. 2017. *Pengaruh Terapi Pijat Oksitosin Terhadap Produksi Asi Pada Ibu Post Partum Primigravida Di Rumah Bersalin Citra Insani Semarang*. Skripsi. UNIMUS. Universitas Muhamadiyah Semarang.
- Rohmantika, V. 2019. *Uji Aktivitas Antihipertriglisieridemia Ekstrak Dan Fraksi Daun Ubi Jalar Ungu (Ipomea batatas L.) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar*. Skripsi. Universitas Setia Budi Surakarta.
- Rosenthal, P. D. L. dan K. Nirnanjan. 1996. Aqueous And Enzymatic Processes For Edible Oil Ext Ractin. *Jurnal Of Enzymology Microbial Technology*. 19: 402-420.
- Rosidah. 2014. Potensi Ubi Jalar Sebagai Bahan Baku Industri Pangan. *Jurnal Teknologi Busana dan Boga*. 1(1): 44-52.
- Rukmana, R. 1997. *Ubi Jalar, Budidaya Dan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius.

- Sa'roni., T, Sadjimin., M, 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.
- Safitri, A., dan Puspitasari, D.A. 2018. Upaya Peningkatan Pemberian Asi Eksklusif Dan Kebijakannya Di Indonesia. *Jurnal Penelitian Gizi dan Makanan*. 41(1): 13-20.
- Samber, L. N., Semangun, H., & Prasetyo, B. 2013. Ubi Jalar Ungu Papua Sebagai Sumber Antioksidan. *Prosiding Seminar Biologi*. 10(3): 1-5.
- Santos, A.F., B.Q. Guevera, A.M. Mascardo, and C.Q. Estrada. 1978. *Phytochemical, Microbiological and Pharmacological, Screening of Medical Plants*. Manila: Research Center University of Santo Thomas.
- Sapitri, N.L.E. Suindri, N.N. 2018. Hubungan Pemberian Air Susu Ibu (Asi) Eksklusif Dengan Berat Badan Bayi Pada Hari Ke-10 Di Kota Denpasar Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*. 6(2): 88-93.
- Saragih, S. 2018. Hubungan Pengetahuan Ibu Menyusui Dengan Pemberian ASI Eksklusif Di Poliklinik Anak RSIA Stella Maris Medan. *Jurnal Columbia Asia*. 9(18): 1-11.
- Sari, I.P. 2003. Daya Laktagogum Jamu Uyup-Uyup Dan Ekstrak Daun Katu (*Sauropus Androgynus* Merr.) Pada Glandula Inguvica Merpati. *Majalah Farmasi Indonesia*. 14(1): 265-269.
- 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.
- Simanjuntak, K. 2012. Peran Antioksidan Flavonoid Dalam Meningkatkan Kesehatan. *Bina Widya*. 23(3): 135-140.
- Sinaga, T. R. 2020. Manfaat Buah Pepaya Terhadap Kelancaran Proses Menyusui Pada Ibu Nifas. *Jurnal Penelitian Perawat Indonesia*. 2(3): 301-308.
- Soetarini, E., Yulifah, R & Wirastuti, A. (2009). Pemberian vitamin A dengan pengeluaran air susu ibu Post Partum di Polindes Kalisongo Dau Malang. *Jurnal Kesehatan*. 7(2), 96-99.
- Sofyana, Supardan, M.D., Maulida, C.A., dan Haura, U. 2013. *Ultrasound Assisted Extraction Of Oleoresin From Nutmeg*

(*Myristia Fragrans Houtt*). *International Journal On Advanced Science Engineering Information Technology*. 3(4): 18-21.

- Sulaeman, A. (2012). *Jelajah Gizi Sari Husada di Gunung Kidul*, Yogyakarta.
- Sumarni, siti. Muzakkar, Tamrin. 2017. Pengaruh Penambahan CMC (Carboxy Methyl Cellulose) Terhadap Karakteristik Organoleptik, Nilai Gizi dan Sifat Fisik Susu Ketapang (*Terminallia catappa* L.). *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan (JSTP)*. ISSN: 2527-6271.
- Susanto, A., Hardani, dan Rahmawati, S. 2019. Uji Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Ungu. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 1(1): 1-7.
- Syarif, S., Nurasmii. 2020. The Impact of Sweet Potato Leaves Stew on Breast Milk Production in Postpartum Mothers at Bara-Baratta Public Health Center in Makassar. *Sorume Health Sciences Journal*. 1(2): 91-98.
- Tambun, R, Limbong, Harry P., Pinem, Christika, Manurung, Ester. 2016. Pengaruh Ukuran Partikel, Waktu Dan Suhu Pada Ekstraksi Fenol Dari Lengkuas Merah. *Jurnal Teknik Kimia USU*. 5(4): 53-56.
- Tetti, M. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa , dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*. 7(2): 361-367.
- USDA, NRCS. 2022. *Plants Database* (<https://plants.sc.egov.usda.gov/>, 10/07/2022). National Plant Data Team, Greensboro, Nc 27401-4901 USA.
- Vincencius W, Michael C. 2016. Domperidon Untuk Meningkatkan Produksi Air Susu Ibu. *Cermin Dunia Kedokteran* 238. 43(3): 225-228.
- Vincken, J.P., L. Heng, A. De Groot, dan J.H. Gruppen. 2007. Saponins, Classification And Occurrence In The Plant Kingdom. *Phytochem*. 68(3): 275-297.
- WHO. 2020. *Health Topics: Breastfeeding Overview*.
- William, V., M. Carrey. 2016. Domperidone untuk Meningkatkan Produksi Air Susu Ibu (ASI). *Continuing Professional Development*-238. 48(3): 225-228.