

## DAFTAR PUSTAKA

- Adib, A. M., dan Abdullah, Z. (2018). Rapid discrimination of *Eurycoma longifolia* extracts by Fourier transform infrared spectroscopy and two dimensional correlation infrared spectroscopy. *Vibrational Spectroscopy*. 96: 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.vibspec.2018.02.003>.
- Aditya Yosita, R. (2017). Uji Aktivitas Afrodisiaka Ekstrak Metanol Akar Tumbuhan Cawat Hanoman (*Labisia pumila*) Terhadap Mencit Putih Jantan (*Mus musculus* L). Hal 8-9.
- Ajao, A. A., Sibiya, N. P., dan Moteetee, A. N. (2019). Sexual prowess from nature: A systematic review of medicinal plants used as aphrodisiacs and sexual dysfunction in sub-Saharan Africa. *South African Journal of Botany*. 122, 342–359. <https://doi.org/10.1016/j.sajb.2018.08.11>.
- Amiarsi, D., Abdullah B.A., Agus. B., dan Wahyu D., (2015) Analisis Parametrik dan Non Parametrik Pengaruh Konsentrasi Sukrosa dan Amonium Sulfat terhadap Mutu Nata De Melon. *Jurnal Informatika Pertanian*. Vol. 24, No.1.
- Andersen, M. L., dan Tufik, S. (2022). The Association Between Sleep Disturbances and Erectile Dysfunction During the COVID-19 Pandemic. *Sexual Medicine Reviews*. <https://doi.org/10.1016/j.sxmr>.
- Anggraeni, R. (2019). Uji Karakteristik Simplisia Buah Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC.). *Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda*. 3(2): 34–40.
- Anik. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Disfungsi Seksual Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium Akhir yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Dr . Hi . *Jurnal Wacana Kesehatan*. 1(1): 28–36.
- Anshori, M. F. (2014). Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika dan Robusta. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Hal 15.
- Arifin, J. (2017). *SPSS 24 untuk Penelitian dan Skripsi*. Jakarta. PT Elex Media Komputindo. Hal 175.
- Artini, P. E. U. D., Astuti, K. W., dan Warditiani, N. K. (2013). Uji Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum* Roxb.). *Jurnal Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana*. 2(4): 1–7.
- Azizah, M., Sutamihardja, R., dan Wijaya, N (2019). Karakteristik Kopi Bubuk Arabica (*coffea arabica* L) Terfermentasi *Saccharomyces Cerevisiae* *Jurnal Sains Natural*. 9(1): 37.
- Balafif, R. A. R., Andayani, Y., dan Gunawan, R (2013). Analisis Senyawa Terpenoid Dari Hasil Fraksinasi Ekstrak Air Buah Buncis (*Phaseolus vulgaris* Linn). *Chemistry Progress*. 6(2): 56-61.
- Bayu, Aminah, dan Nurhidajah (2017). Karakteristik Fisik dan Organoleptik Sereal Berbasis Kecambah Jagung-Kedelai Physical and Organoleptic Characteristics of Corn-

Soybean Sprouts Cereal. *Jurnal Pangan Dan Gizi*. 07(01): 28–37.

- Budiawan, A. (2021). Uji Aktivitas Afrodisiaka Infusa Kulit Buah Semangka (*Citrullus lanatus*). *Pharmed. Journal of Pharmaceutical Science and Medical Research*. 4(1): 1. <https://doi.org/10.25273/pharmed>.
- Demianova, A., Bobkova, A., Lidikova, J., Jurcaga, L., Bobko, M., Belej, L., Kolek, E., Polakova, K., Iriondo-DeHond, A., and Dolores del Castillo, M. (2022). Volatiles as chemical markers suitable for identification of the geographical origin of green *Coffea arabica* L. *Food Control*, 136 (February).
- Dillasamola, D. (2021). Pengaruh Ekstrak Etanol Kurma Ajwa (*Phoenix dactylifera* L.) Terhadap Efek Afrodisiak pada Mencit (*Mus musculus* L) Putih Jantan Obesitas. *SCIENTIA : Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*. 11(1): 82.
- Djoko, W., Taurhesia, S., Djamil, R., dan Simanjuntak, P. (2020). Standardisasi Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella asiatica*). *Jurnal Fakultas Farmasi*. Universitas Pancasila Jalan Raya Lenteng Agung Srengseng Sawah, Jakarta. 13(2): 59–64.
- Elfariyanti, Santika, M., dan Silviana, E. (2020). Analisis Kandungan Kafein pada Kopi Seduhan Warung Kopi di Kota Banda Aceh. *Lantanida Journal*. 8(1): 1.
- Fadillah, F., (2018) Isolation and Characterization Chemical Compound of Pasak Bumi Root. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin. Hal 4-6.
- Fauziah, F., dan Karhab., R. S. (2019). Pelatihan Pengolahan Data Menggunakan Aplikasi SPSS Pada Mahasiswa. *Jurnal Pesut : Pengabdian Untuk Kesejahteraan Umat*. 1(2): 129–136.
- Fauzi, H., dan Sari, H., (2019). Kajian Tumbuhan Obat yang Banyak Digunakan untuk Aprodisiaka Oleh beberapa Etnis Indonesia. *Jurnal Media Letbangkes*. Vol. 29, No 1. Maret 2019.
- Febrianti, D. R., Mahrita, M., Ariani, N., Putra, A. M. P., dan Noorcahyati, N. (2019). Uji Kadar Sari Larut Air dan Kadar Sari Larut Etanol Daun Kumpai Mahung (*Eupatorium inulifolium* H.B.dan K). *Jurnal Pharmascience*. 6(2): 19. <https://doi.org/10.20527/jps.v6i2.7346>
- Fibrianto, K., Putri, M., Daya, A., Teknologi, R. J., Pertanian, H., Universitas, F., Malang, B., Veteran, J., dan Korespondensi, P. (2018). Perbedaan Ukuran Partikel dan Teknik Penyeduhan Kopi. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 6(1): 12-16.
- Ganie, A. H., Tali, B. A., Shapoo, G. A., Nawchoo, I. A., and Khuroo, A. A. (2019). Ethno-survey of traditional use of plants as aphrodisiacs in Kashmir Himalaya, India. *Journal of Herbal Medicine*. 17–18 (November 2018). <https://doi.org/10.1016/j.hermed>.
- Gebeyehu, G. M., Feleke, D. G., Molla, M. D., and Admasu, T. D. (2020). Effect of habitual consumption of Ethiopian *Arabica coffee* on the risk of cardiovascular diseases among non-diabetic healthy adults. *Heliyon*. 6(9), <https://doi.org/10.1016/j.heliyon>.
- Girsang, E. A. (2017). Daya Terima dan Kandungan Gizi Sereal yang Disubstitusi dengan Tepung Buah Lindur (*Bruguiera gymnorrhiza*) dan Tepung jagung (*Zea mays*). *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Hal 27.

- Gunawan, M., Bengi, N. N. (2019). *Original Artice*l ( *Cucumis melo L.* ) ON MICE ( *Mus musculus* ). 2(2): 9–17.
- Gunawan, M., Saputri, Muharni, dan Sari, S.I. (2020) Uji Efektivitas Afrodisiaka Ekstrak Etanol Aldebo (*Mesocarp*) Semangkah (*Citrullus lanatus* (Thunb) Matsumura dan Nakai) pada Mencit (*Mus musculus*) *Journal of Pharmaceutical And Science. Journal of Pharmaceutical and Sciences* (JPS). 3(1): 42-50.
- Habibi, A. I., Firmansyah, R. A., dan Setyawati, S. M. (2018). Skrining Fitokimia Ekstrak n-Heksan Korteks Batang Salam (*Syzygium polyanthum*). *Indonesian Journal of Chemical Science*. 7(1): 1–4.
- Handayani, R., dan Novaryatiin, S. (2018). Potensi Tumbuhan Kelakai (*Stenochlaena palustris* (Burm.F). 3(2): 2.
- Haryanti, S. (2018). Efek Afrodisiaka Ekstrak Etanol Biji Jintan Hitam (*Nigella sativa*) terhadap Mencit Jantan (*Mus musculus*) Galur Swiss Repository Stifar. 6(1):1-2.
- Hasanah, U., Rusny, (2015). Analisis Pertumbuhan Mencit (*Mus musculus* L.) ICR dari Hasil Perkawinan Inbreeding dengan Pemberian Pakan AD1 dan AD2. *Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan Dan Lingkungan*. 140-141.
- Hastuti, D. S. (2015). Kandungan Kafein Pada Kopi dan Pengaruh Terhadap Tubuh. *Media Litbangkes*. 25(3): 185–192.
- Hoven, V. Der. (2018). Studi Kasus Analisis Pendapatan Usaha Copasme di Kota Palangka Raya Case Study of Copasme Business Revenue Analysis in Palangka Raya City. 74(5): 1195–1200.
- Hu, F., Bi, X., Liu, H., Fu, X., Li, Y., Yang, Y., Zhang, X., Wu, R., Li, G., Lv, Y., Huang, J., Luo, X., dan Shi, R. (2022). Transcriptome and carotenoid profiling of different varieties of *Coffea arabica* provides insights into fruit color formation. *Plant Diversity*. 44(3): 322–334.
- Ibrahim, S. (2016). Pemberian Ekstrak Akar Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia*) atau Ekstrak Akar Purwoceng (*Pimpinella Alpina molk*). *Skripsi* <http://www.pps.unud.ac.id/thesis/unud-1639-150983303.pdf>.
- Indrasuari, A. A. A., Wijayanti N.P.A. (2014). Standarisasi Mutu Simplisia Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana*.
- Indrisari, M., Rahimah, St.,Umar, A. H dan Allyah, A. P. (2018). Uji Efek Afrosidiaka dari Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) pada Hewan Coba Mencit (*Mus musculus*). *Akademi Farmasi Kebangsaan*. 2(1): 140–144.
- Jumain, J., Ramadhan, A., dan Asmawati, A. (2019). Efek Afrodisiaka Ekstrak Buah Terong Ungu (*Solanum melongena* L) terhadap Hewan Uji Mencut Jantan (*Mus musculus*). *Media Farmasi*. 15(1): 101–106.
- Junaidi. (2010). Statistika Non-Parametrik. Fakultas Universitas Jambi. Maret 2010. Hal 3-5.

- Kerie, S., Workineh, Y., Kasa, A. S., Ayalew, E., dan Menberu, M. (2021). Erectile dysfunction among testicular cancer survivors: A systematic review and meta-analysis. *Heliyon*. 7(7): 74-79.
- Kiswandono, A. A. (2011). Perbandingan Dua Ekstraksi yang Berbeda pada Daun Kelor (*Moringa oleifera*, lamk) Terhadap Rendemen Ekstrak dan Senyawa Bioaktif. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*. 1(1): 45–51.
- Kurniawan Hendra, Dwisari Dillasamola, R. B. R. (2020). Uji Afrodisiak daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr pada Mencit (*Mus musculus* L) Obesitas Hendra. *SCIENTIA Jurnal Farmasi dan Kesehatan*. 10(2): 235–242.
- Latunra, A. I., Johannes, E., Mulihardianti, B., dan Sumule, O. (2021). Analisis Kandungan Kafein Kopi (*Coffea arabica*) Pada Tingkat Kematangan Berbeda Menggunakan Spektrofotometer UV-VIS. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*, 12(1): 45–50.
- Lisi, A. K. F., Runtuwene, M. R. J., dan Wewengkang, D. S. (2017). Uji Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Metanol Bunga Soyogik (*Saurauia Bracteosa* Dc.). *Pharmacon*. 6(1): 53–61.
- Listyorini, P. I. (2012). Uji Keamanan Ekstrak Kayu Jati (*Tectona Grandis* Lf) Sebagai Bio-Larvasida *Aedes Aegypti* terhadap Mencit. *Unnes Journal of Public Health*. 1(2): 8-9.
- Mahkota, A. W. (2013). Uji Aktivitas Afrodisiaka Ekstrak Biji Markisa (*Passiflora ligularis*, Juss.) Asal Kabupaten Jenepono terhadap Mencit Jantan (*Mus musculus*). *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Hal 11-12.
- Malini, D. M., Maulani, E., Wulandari, S., & Ratningsih, N. (2020). Perilaku Kawin Tikus (*Rattus norvegicus*) Jantan Diabetes Yang diberi Ekstrak Etanol Kulit Buah Jengkol (*Archidendron pauciflorum*). *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*. 7(2):133.
- Manongko, P. S., Sangi, M. S., dan Momuat, L. I. (2020). Uji Senyawa Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Tanaman Patah Tulang (*Euphorbia tirucalli* L.). *Jurnal MIPA*. 9(2): 64.
- Mardiana., (2012). Aktivitas Seksual Pra Lansia dan Lansia yang Berkunjung ke Poliklinik Geriatri Rumah Sakit Pusat Angkatan Udara Dr. Esnawan Antariska Jakarta Timur. *Skripsi*. Universitas Indonesia. Hal 23-24.
- Mentari, I. A., Wirmawati, W., dan Putri, M. R. (2020). (*Ageratum conyzoides* L) *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*. 5(1): 1–9. <https://doi.org/10.36387/jiis.v5i1.346>.
- Mierza, V. (2020). Aktivitas Antibakteri dan Mekanisme Kerja Komponen Kimia Umbi Rarugadong (*Dioscorea pyrifolia* Kunth.) terhadap Kebocoran Sel *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Disertasi Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara*. 1(20): 1–206.
- Mukharani. (2014). Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif. *Kesehatan*. Vol. 7, No. 2.
- Mulyawati, W. (2021). Hubungan Perubahan Fungsi Seksualitas dengan Frekuensi

- Seksualitas pada Lanjut Usia di Pos Binaan Terbaru. *Jurnal Keperawatan Aisyiyah. JKA*. 2021. 8(2): 101-112.
- Mutiarahmi, C. N., Hartady, T., and Lesmana, R. (2021). Use of Mice As Experimental Animals in Laboratories That Refer to the Principles of Animal Welfare: a Literature Review. *Indonesia Medicus Veterinus*. 10(1): 134–145.
- Nandatama, S., Rosidi, A., dan Gizi, Y. U. (2017). Minuman Kopi (*Coffea*) terhadap Kekuatan Otot dan Ketahanan Otot Atlet Sepak Bola Usia Remaja di SSB PERSISAC. *Jurnal. Unimus. Ac.Id*. 6(1): 29–34.
- Normilawati, Fadlilaturrahmah, Hadi, S., dan Normaidah. (2019). Penetapan Kadar Air dan Kadar Abu pada Biskuit yang Beredar di Pasar Banjarbaru. *Jurnal Ilmu Farmasi*. 10(2): 51–55.
- Novita, N., Nurhaeni, Prismawiryanti, dan Razak, A. R. (2020). Analisis Kadar Serat dan Protein Total Sereal Berbasis Tepung Ampas Kelapa dan Ikan Cakalang (Katsuwonus pelamis). *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*. 6(1): 23–33. <https://doi.org/10.22487/kovalen>.
- Nugroho, R. A. (2018). *Mengenal mencit sebagai hewan laboratorium*. ISBN 987-602-6834-62-1. Hal 183.
- Panjalu, A. (2014). *Hypnosexology*. Yogyakarta: Galang Pustaka . Hal 112.
- Pangkahilla, E.A., Siswanto, F.M., Kedokteran, F., Sam, U., Kedokteran, F., dan Universitas H. (2015). Pola Hidup tidak Teratur dan Aktivitas Fisik Berlebih Menurunkan Kemampuan Aktivitas Seksual. *Sport and Fitness Journal*. 3(1): 59–69.
- Prawirosujanto, S. (1989). *Materia Medika Indonesia Jilid 5 (v)*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Prayudo Ayndri Nico, Okky Novian, Setyadi, A. (2015). Koefisien Transfer Massa Kurkumin dari Temulawak. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*. 26–31.
- Prescott, H., and Khan, I. (2020). Medicinal plants/herbal supplements as female aphrodisiacs: Does any evidence exist to support their inclusion or potential in the treatment of FSD? *Journal of Ethnopharmacology*. 251 (December 2019).
- Putri, P., dan Latiffani, C. (2018). Pengolahan Data Berbantu Software Spss bagi Perangkat Desa Di Kecamatan Buntu Pane Kabupaten Asahan. *Jurdimas (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat) Royal*. 1(2): 51–56.
- Rai, A., Das, S., Chamallamudi, M. R., Nandakumar, K., Shetty, R., Gill, M., Sumalatha, S., Devkar, R., Gourishetti, K., and Kumar, N. (2018). Evaluation of the aphrodisiac potential of a chemically characterized aqueous extract of *Tamarindus indica* pulp. *Journal of Ethnopharmacology*. 2(10): 118–124.
- Ringoringo Victor S., Lukman hakim, Arief Nurrochmad, P. (2019). Efek afrodisiaka ekstrak euryco® (. *Prosiding Pokjanas Toi*). 57: 31–39.
- Rusdi, N. K., Putu, N., Hikmawanti, E., dan Ulfah, Y. S. (2018). Aktivitas Afrodisiaka Fraksi dari Ekstrak Etanol 70 % Daun Katuk ( *Sauropus androgynus ( L ). Merr* ) pada Tikus Putih Jantan Aphrodisiac Activity of 70 % Ethanol Extract Fraction of Katuk

Leaves ( *Sauropus androgynus* ( L ). Merr in *The Male White Rat*. 5 (July), 123–132.

- Rusida, E. R. (2021). Uji Aktivitas Afrodisiaka Ekstrak Metanol Bulbus Bawang Dayak (*Eleutherine palmifoli* (L) MERR) terhadap Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*). *Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmiah Kesehatan Politeknik Medica Farma Husada Mataram*. 7(1): 65–70.
- Sari, R. P., dan Laoli, M. T. (2019). Fitokimia Serta Analisis Secara KLT ( Kromatografi Lapis Tipis ) Daun dan Kulit. *JIFI (Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda)* Maret 2019, ISSN: 2597-7164. 2(2): 59–68.
- Sarquella-geli, J., and Andr, A. (2021). Psychological Distress in Erectile Dysfunction : *The Moderating Role of Attachment*. 1–11. <https://doi.org/10.1016/j.esxm>.
- Saragih, E., B. (2014). Analisis Kandungan Sildenafil Sitrat dalam "Pil Biru" yang Dijual di Daerah Ciputat. *Skripsi*. Fakultas Farmasi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Hal 1-2.
- Suena, N. M. D. (2020). PGA (Pulvis Gummi Arabici) CMC-Na (Carboxymethylcellulosum Natrium). *Jurnal Ilmiah Medicamento*. 1(1): 33–38.
- Sumiati, T., Lohita, B., dan Nurtiyah. (2017). Analisis Sildenafil Sitrat dalam Jamu Kuat di Menggunakan Kromatografi Cair Spektrometri Massa. (*Pharmamedica Journal*). 2(2): 10-11.
- Supartini, & Erwin. (2020). Root and Wood Anatomy of Three Species of Pasak Bumi from Katingan , Kalimantan Tengah. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*. 6(1): 25–32.
- Suryani, N., Yupizer, dan Sasmita, E. (2016). Kadar Kafein pada Kopi Kemasan dan Uji Organoleptis terhadap Aroma serta Rasa. *Jurnal Scientia Pharmaceutica*. 02(02): 9–14.
- Susanti, R. F., Garini, S., Renaldo, gnatus J., Ananda, R., & Stenny, A. (2013). Ekstraksi Batang *Physalis Angulata* dengan Air Subkritis. *Laporan Penelitian Universitas Katolik Parahyangan*. Hal 15.
- Syah, A. (2019). Hubungan Kelelahan Kerja dengan Libido Seksual pada Pekerja Wanita Sektor Formal di Magelang. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Magelang . Hal 20-25.
- Tambun, R., Harry, P., Limbong, P., (2016) Pengaruh Ukuran Partikel Waktu dan Suhu Pada Ekstraksi Fenol dari Lengkus merah. *Jurnal Teknik Kimia USU*. Vol. 5, No. 4.
- Usmadi. (2017). Uji Tukey dan Uji Scheffee. *Jurnal FKIP Univeritas Muhammadiyah Sumatera Barat*.
- Usman, I., dan Lakadjo, M. (2018). Sex Counseling untuk Mengatasi Disfungsi Seksual dalam Hubungan Seks Pasangan Suami-Istri. *Seminar Nasional Bimbingan Dan Konseling Di Perguruan Tinggi*. April 2018, 1–11.
- Utami, Y. P., Umar, A. H., Syahrini, R., dan Kadullah, I. (2017). Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem ( *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 2(1): 32–39.

- Vionita, S. (2020). Identifikasi dan Karakteristik Morfologis Tanaman Kopi (*Coffea sp*) Di Kabupaten Karo. *Aet- Pemuliaan Tanaman*. 1–112.
- Wardani, I. G. A. A. K., dan Santoso, P. (2017). Efektivitas Afrodisiaka dari Ekstrak Etanol Jahe Merah (*Zingiber officinale* Roscoe) pada Tikus (*Rattus norvegicus* L.) Putih Jantan. *Jurnal Ilmiah Medicamento*. 3(1): 22–28.
- Wibowo, A. G., Istar Y., Nugraha, A. K. (2007). Perbedaan Derajat Disfungsi Ereksi Pria Dewasa Awal Ditinjau. 83–92.