

DAFTAR PUSTAKA

- Aiken dan Lewis R. 1997. *Psychological testing and Asssesment*. Boston: Allyn
- Anggarwulan, E. dan Solichatun. 2001. *Fisiologi Tumbuhan*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Baud, Grace, S., Meiske, S. Sangi., Harry, S. J. Koleangan, Analisis senyawa metabolit sekunder dan uji toksisitas ekstrak etanol batang tanaman patah tulang (*Euphorbia tirucalli* L.) dengan metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT), *Jurnal Ilmiah Sains*, 2014, 107-112.
- Caluete, M.E.E., Souza, L.M.P.D, ferreira, E.d.s., Franca, A.P.d. Gandelha, C.A.d.A., Aquino, J.d.s., and Gandelha, T.S. 2015. Nutritional, Antinuritional and Photochemical Staus of Okra Leaves (*Abelmoschus esculentus* Moench) Subjected to Different Processes. *African Journal of Biotechnology*. 14(8): 683-687.
- Claus, E. P., Tyler V.E., Bradley I. R., 1970. *Pharmacognosy 6th*. editor Lea and Febringer. Philadelphia.
- Darmadi and Hamid. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan dan Sosial*. Alfabeta, Bandung.
- Darmanto, E., Latifah, N., dan Susanti, N. 2014, Penerapan Metode AHP (Analythic Hierarchy Process) Untuk Menentukan Kualitas Gula Tumbu. *Jurnal SIMETRIS*, Volume 5, Nomor 1. Universitas Muria Kudus.
- Depkes RI. 1995. *Materia Medika Indonesia*. Jilid VI. Departemen Kesehatan RI. Hal 297-307, 321, 325, 333-337. Jakarta.
- Depkes RI. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia*. Departemen Kesehatan republik indonesia. Jakarta.
- Delviana. 2017. Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Etanol Daun Okra (*Abelmoschus esculentus* Moench). *Skripsi*. Medan: Universitas Sumatera Utara. Hal. 32.
- Fatmawati, E. 2015. Technology Acceptance Model (TAM) untuk Menganalisis Penerimaan Terhadap Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Iqra* 09.
- Fauziana, A.2016. Pengaruh Perasan Buah Okra Terhadap Kadar Kolesterol Mencit.*Skripsi*.Universitas Jember. Hal 25-27.

- Farnsworth, N.R. 1966. *Biological and Phytochemical Screening of Plants*, J. Pharm. Sci., Vol 55, 3, hal. 225-276.
- Firdhiyani, F., Agustini, T.W., Ma'ruf, W.F. 2015. *Ekstraksi Senyawa Bioaktif sebagai Antioksidan Alami Spirulina plantesis Segar dengan pelarut yang berbeda.* *Journal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*. 18(1): 28-37
- Gritter, R.J, Bobbic, J.N., dan Schwarting, A.E. 1991. *Pengantar Kromatografi*. Terjemahan: Kosasih Padmawinata. Edisi II. Hal 107. ITB Press. Bandung.
- Halimah. 2010. *Uji Fitokimia dan Uji Toksisitas Ekstrak Tanaman Anting-Anting (acalypha indica Linn) terhadap larva udang (Artemia salina Leach)*. Skripsi. Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Mulana Malik Ibrahim. Malang.
- Hammerschmidt, R. 1991. *Phytoalexins*. Animals Review Departement of Botani and Plant Phatology. Michingan State University
- Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia*. Terjemahan: Kosasih Padmawinato, dan Iwang Soediro. Edisi kedua. Bandung: Penerbit ITB. Hal 47-49, 71, 153.
- Harborne, J.B. 1984. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Penerjemah: Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro. Terbitan Kedua. Bandung: Penerbit ITB. Halaman 47-102, 152-153.
- Hardiningtyas, S.D. 2009. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Karang Lunak Sarcophyton sp yang Difragmentasi dan Tidak Difragmentasi Di Perairan Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu*. Skripsi. FMIPA. IPB
- Hargono, D. dkk, 1986. *Saediaan Galenik*. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan (BPOM). Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Harmita dan Radji, M. 2008. *Kepekaan Terhadap Antibiotik*. Dalam: Buku Ajar Analisis Hayati. Eds 3. Hal 1-5. EGC. Jakarta.
- Hostettman, K., M. Hostettman, A. Marston. 1986. *Preparative Chromatography Techniques*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. Inggris.
- Idawati, N. 2012. *Peluang Besar Budidaya Okra*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Koensoemardiyah. 1992. *Modifikasi Penyulingan Minyak Atsiri berbagai macam Daun Sirih, Efektivitas Antibakteri dan Susunan Kimiannya*. Laporan Penelitian DPP-UGM. No. UGM/5887/M/09/01: Yogyakarta.

- Kristanti, A.N., N.S. Aminah, M. Tanjung, dan B. Kurniadi. 2008. *Fitokimia*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Laily, Matulesy. 2004. "Pola Komunikasi Masalah Seksual Antara Orang Tua dan Anak". *Anima Indonesian Psychological Journal*, Vol.19 (No.2), 194-205
- Laily AN. 2014. Skrining Fitokimia dan Kandungan Total Flavonoid pada Buah *Carica pubescens* Lenne & K. koch di Kawasan Bromo, Canggar, dan Dataran tinggi Dieng. *El-Hayah*. Vol. 5, No. 2
- Lenny, S. 2006. *Senyawa flavonoida, Fenilpropanoida dan Alkaloida*. Departemen Kimia FMIPA USU. Medan. Hal 14.
- Marliana, S.D., Suryanti, V., & 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
- Markham, K.R. (1988). *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*. Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata. Hal 1-3. ITB. Bandung
- Marlinda dan Mira. 2012. " Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill)". *Jurnal MIPA UNSRAT ONLINE Manado*.
- Mutiah Nuraini, D. Asharani, A.P.Dewi, N.Wulandari. 2011. *Khasiat biji pepaya (Carica papaya, L.) Bagi Penurunan Kolesterol Tikus*. Skripsi. Yogyakarta: FMIPA Muhammadiyah.
- Najib A. 2006. *Ringkasan Materi Kuliah Fitokimia II*. Makasar: Fakultas Farmasi Universitas Muslim Indonesia.
- Ncube NS, Afolayan AJ, Okoh AI. 2008. Assessment Techniques of Antimicrobial Properties of Natural Compounds of Plant Origin: Current Methods and Future Trends. *African Journal of Biotechnology*. 7(12): hal 1797-1806.
- Oloketuyi, S. F. 2017. Antibacterial Activity of Seed Extracts of Okra (*Abelmoschus esculentus* Moench) Againsts Selected Pathogens. *Research and Reviews: journal of Food Science and Techonology*. Hal. 1
- Padmawinata, K. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. ITB. Bandung.

- Prabowo, A.Y, T. Estiasih, dan I. Purwatiningrum. 2014. Umbi Gembili (*Dioscorea esculenta* L.) sebagai bahan pangan mengandung senyawa bioaktif: kajian pustaka. *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 2 (3): hal 129-192.
- Rahman, Arief dan Kurnia Nur Widyasari. 2008. The Analysis of Company Characteristic Influence Toward CSR Disclosure: Empirical Evidence of Manufacturing Companies Listed in JSX. *JAAI* volume 12 No.1, Juni 2008: 25-35.
- Rizki. N., Yayuk. A, and Aliefman. H. Skrining Fitomia dari Ekstrak Buah Buncis (*Phaseolus vulgaris* L) dalam Sediaan Serbuk
- Robinson, T.1991. *Kandungan Organik Tumbuhan Obat Tinggi*. Diterjemahkan oleh Kokasih Padmawinata. Hal 191-209. ITB. Bandung
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Senyawa Organik Tumbuhan Tinggi*. Diterjemahkan oleh Prof. Dr. Kosasih Padmawinata. ITB. Bandung
- Rusdi. 1988. *Tumbuhan Sebagai Sumber Obat*. Pusat Penelitian Universitas Andalas
- S. K. Torkpo, E. Y. Danquah, S. K. Offei, E. T. Blay. Esterase, total protein and seed storage protein diversity in okra. *West Africa Journal of Applied Ecology*. Vol 9 (2006). Hal 8-18.
- Sabirin, M., Hardjono S., dan Respati S., 1994. *Pengantar Praktikum Kimia Organik II*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sangi, M., Runtuwene, MRJ., Simbala, H.E.I. dan Makang, V.M.A. 2008. Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat di Kabupaten Minahasa Uata. *Chemistry Progress*. Vol 1. Hal.47-53.
- Santana, C.M., Z.S. Ferrera, M.E.T. Padron, and J.J.S. Rodriquez. 2009. *Methodologies for The Extraction of Phenolic Compounds from Enviromental Samples: New Approaches*. *Molecules*. Vol 14. Hal 298-320
- Sastrohamidjojo, H. 2005. *Kromatorafi*. Liberty. Jogjakarta.
- Saxena, M., Saxena, J., Nema, R., Singh, D., Gupta. 2013. *phytochemistry of Medicinal Plants, Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*,

Center for Microbiology and Bio-Technology Research and Training,
Bhopal, India.

- Seidel, V. 2008. Initial and Bulk Extraction of Natural Product Isolation. *Methods in Molecular Biology* 864. Hal 27-41.
- Sirait, M. 2007. *Penuntun Fitokimia Dalam Farmasi*. ITB . Bandung.
- Sudarmadji, S.B. 2003. *Mikrobiologi Pangan*. PAU Pangan dan Gizi. UGM. Yogyakarta.
- Svehla, G. 1985. *Kimia Analisis*. PT. Kalman Media Pusaka. Jakarta
- Taherzadeh MJ dan Karimi K. 2007. *Acid-Based Hydrolysis Processes for Etanol from Lignocellulosic Materials: a review*. *J Bio Resour* 2 (3): hal 472-499.
- Taiz, L. dan Zeinger, E. 1998. *Plant Physiology*. Second Edition. Sunderland : Sinauer Associates, Inc., Publisher.
- Thomson, R.H. 1993. *THE Chemistri Of Natural Produuct*. 2 Edition, chapman and hall itd. Glasglow. UK
- Tiwari, P., Kumar, B., Kaur, M., Kaur G dan Kaur H., 2011. *Phytochemical Screening And Extraction: A Review*. *International Pharmaceutica Science*. Hal 1, 11, dan 98-106.
- Trifani. 2012. *Ekstraksi pelarut cair-cair*. <http://awjee.blog.com/2012/11/24/ekstrak-pelarut-cair-cair/>. Diakses pada tanggal 8 Juli 2014.
- Tripathi, K, K, O. P Govila, Ranjini warrier., Vibha Ahuja, 2011. *Biology of Oriza sativa L. (Rice)*. India: departemen of biotechnology ministry of science and technology Government of India.
- Vickery, M.L., B. Vickery. 1981. *Secondary Plant Metabolism, The Macmillan Press*. London. Hal 255-288.
- Voight, R., 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Edisi ke-5. Diterjemahkan oleh Dr. Soendani Noerono. Gadjah Mada University Press. Jogjakarta.
- Watson, R.R dan Preedy V.R., 2008. *Botanical Medicine in Clinical Practice*.CABI. Cambridge. 148.