

DAFTAR PUSTAKA

- Anas, Y., Fithria, R.F., Purnamasari, Y.A., Ningsih, K.A., dan Noviantoro, S.G., S. 2012, 'Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Randu (*Ceiba Petandra* L, Gaern,) pada Mencit Jantan Galur BalbC', *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*, 9(2), pp. 16–22.
- Andriyani, Dewi, Pri Iswati U, dan Binar A.D., 2010, 'Penetapan Kadar Tanin Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum*.L) secara Spektrofotometri Ultraviolet Visibel', *Jurnal Pharmacy* .
- Aswarita, R. 2013, 'Interaksi Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe vera* L.) dan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Terhadap Daya Hambat *Escherichia coli* Secara In Vitro', *Jurnal EduBio Tropika*, 1, no 2, e, pp. 61–120.
- Bahirul P., Nurdin R., dan Anang W.M.D., 2014, 'Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Dengan Menggunakan 1,1-Difenil-2-pikrilhidrazil', *J. Akad. Kim*, ISSN 2302-6030, Universitas Tadulako, Palu
- Bonang, Gerard dan Koeawardono, E. S. 1982, '*Mikrobiologi Kedokteran Untuk Laboratorium Dan Klinik*', PT Gramedia Jakarta.
- Brooks, G. F., Butel, J.S. dan Morse, S. A. 2005, '*Medical Microbiology Terjemahan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga edisi 20*', Surabaya.
- Chomvarin, C., 2007, 'Application of duplex-PCR in rapid and reliable detection of toxigenic *Vibrio cholerae* in water samples in Thailand', *J. Gen. Appl. Microbiol*, 53, pp. 229–237.
- Clinical and Laboratory Standards Institute, 2017, '*Antimicrobial Susceptibility Testing (AST) Archive M100*', The Clinical and Laboratory Standards Institute, US.
- Davis, W.W dan Stout, T.R., 1997, *Disc Plate Methods Of microbial antibiotic assay*, Microbiology
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2000, '*Parameter Standar Umum*

Ekstrak Tumbuhan Obat Cetakan 1', Jakarta.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1986, Sediaan Galenik, 25-26, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta

Ekananda, M.A., Dwyana, Z., dan Tambaru, E., 2016, '*Uji Aktivitas Ekstrak Daun Jambu Biji Psidium guajava L. Dalam Sediaan Gel Handsanitizer Terhadap Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*', Universitas Hassanudin

Emrizal, Armon, F., Fitri, S., Fsrediah, A., Hasnah, M.S., dan Dayar, A., 2012, 'Isolasi Senyawa Dan Uji Aktivitas Anti-Inflamasi Ekstrak Methanol Daun Pawar Kincung (*Nicolaia speciosa* Horan)', *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 1(1). 1-5

Fadiah, R., Izzah, Z. dan Sugijanto, N.E.N., 2014, '*Aktivitas Antibakteri Kombinasi Probiotik (Bifidobacterium Bifidum Dan Lactobacillus Acidophilus) Dengan Infus Daun Jambu Biji (Psidium guajava) 7'*.

Fratiwi, Y., 2015, 'The Potential Of Guava Leaf (*Psidium guajava* L .) For Diarrhe', *Jurnal Majority*, 4, pp. 113–118. doi: 10.1016/j.jcis.2013.04.044.

Ghulamahdi, M., Aziz, S, A., dan Nirwan, 2008, 'Peningkatan laju pertumbuhan dan kandungan flavonoid klon daun dewa (*Gynura pseudochina* (L.) DC) melalui periode pebchayaan, *Bul, Agronomi*, 36 (1), 40-48, Harborn, J. B. (1987), *Metode fitokimia; penentuan cara modern menganalisis tumbuhan*, Bandung; ITB

Hasyim, M.F, Gerfan P. dan Irfiana, 2018, 'Uji Aktivitas Antibakteri Infusa Daun Sawo Manila (Manilkara zapata l.) Terhadap Escherichia coli, *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, Makassar.

Hermansah, A., Harlia. dan Zahara, T. A., 2015, 'Skrinning Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Batang Laban (*Vitex Pubescens* Vahl)', *JKK*. 4 (2) : 69-70.

Jawets E., J.L, Melnick. dan Adelberg., 2004, '*Mikrobiologi Kedokteran 23rd*', Jakarta: Buku kedokteran EGC.

Khariie, 2013, 'Diagnosa *Vibrio cholerae* dengan Metode Kultur dan Polimerase

- Chain Reaction (PCR) pada Sampel Sumber Air Minum', *Biotek Medisiana Indonesia*, 2.2.2013, pp. 51–58.
- Khopkar, S. M., 2008, *Konsep Dasar Kimia Analitik*, UI Press, Jakarta
- Lopez, Cristianto M., Sunee N., Penkhae W. dan Ngatimtip P., 2003, Antimicrobial Activity Of Medicinal Plant Extracts Against Foodborne Spoilage And Pathogenic Microorganisms. *Kasetsart J. (Nat. Sci.)* 37 : 460-467
- Mailoa, M. N., Mahendradatta, M., Laga, A., dan Djide, N., 2014, 'Antimicrobial activities of tanins extract from guava leaves (*Psidium guajava* L) on pathogens microbial', *International Journal Of Scientific & Technology Research*, 3(1), 236-241.
- Mittal, Payal, Vikas G., Gurpreet K. dan Ashish K Garg, A. S., 2012, 'Phytochemistry and Pharmacological Activities of *Psidium guajava*: A review', *International Journal of Pharmaceutical science and research*, 1(9), pp. 917.
- Mujihradana V. N., Defny S. Wewengkang dan Edi S., 2018, 'Aktivitas Antimikroba Dari Ekstrak Ascidian *Herdmania Momus* Pada Mikroba Patogen Manusia', *Pharmaconjournal Ilmiah Farmasi*, Unsrat Vol. 7 No. 3 Agustus 2018 Issn 2302 – 2493
- Mukhriani, M., Nonci, F. Y., dan Mumang, M., 2017, Penetapan Kadar Tanin Total Ekstrak Biji Jintan Hitam (*Nigella Sativa*) Secara Spektrofotometri Uv-Vis', *Jurnal Farmasi UIN Alauddin Makassar*, 2(4), 154-158.
- Mulyani, I.D., Masaria, S., dan Hendryanny, E., 2017, 'Daya Antibakteri Ekstrak Metanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L) terhadap Bakteri *Vibrio cholerae*', *Jurnal Pendidikan Dokter*.
- Nolia, W. D., 2014, 'Uji Sari Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*'.
- Nurhayati, T.D., Aryanti, dan Nurjannah, 2009, 'Kajian Awal Potensi Ekstrak Spons Sebagai Antioksidan', *Jurnal Kelautan Nasional*, 2(2):43-51
- Peleczar dan Chan, E. C. S., 2005, '*Dasar dasar mikrobiologi. Terjemahan Hadjoetomo*', Jakarta: Universitas Indonesia press.

- Pratiwi Y., 2014, 'Skrining Uji Efek Antimitosis Ekstrak Daun Botto'-botto' (Chromolaena odorata L.) Menggunakan Sel Telur Bulubabi (Tripneustus gratillaL.)', *Skripsi*, Universitas Islam Indonesia Alludin, Makasar
- Purwanto S., 2015, 'Uji Aktivitas Antibakteri Aktif Ekstrak Daun Senggani (*Melastoma malabathricum* L) Terhadap *Escherichia coli*, *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, vol 2 no2 ISSN 2355-5459
- Sa'adah, H., dan Nurhasnawati, H., 2015, 'Perbandingan Pelarut Etanol dan Air Pada Pembuatan Ekstrak Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine Americana* Merr)', *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 1(2) : 149-153.
- Shruthi, Dakappa S., Adhikari R., Sanjay S.T.S dan Sunita., 2013, 'A Review on the Medicinal Plant *Psidium guajava* Linn', *Journal of Drug Delivery & Therapeutic*, 3(2), pp. 162–168.
- Siti N., R.F dan Saptono P., D., 2017, 'Ekstrak Daun Jambu Biji Sebagai Antibakteri dan Antifungi', *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 6(45), pp. 41–45. doi: <https://doi.org/10.29238/teknolabjournal.v6i2.95>.
- Sulistyaningsih, 2009, 'Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis* [Parkins] Fosbberg) terhadap Bakteri *Escherichia coli*, *Bacillus subtilis* dan Jamur *Candida albicans*, *Microsporium gypsum*', *Farmaka*. 7(1): 1-14
- Tiwari P., Kumar B., Kaur M., Kaur G. dan Kaur H., 2011, 'Phytochemical Screening and Extraction', A review, *Internationale Pharmaceutica Scientia*, 1 (1), 98–106. Terdapat di: <http://www.ipharmsciencia.com>.
- Voight, R., 1994, 'Buku Pelajaran Teknologi Farmasi Terjemahan oleh Soendani Noerono', Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Volk, W.A, dan Wheeler, 1988, 'Mikrobiologi Dasar Jilid 1, diterjemahkan Oleh Markham', Erlangga, Jakarta, 30-31
- Wardani A. T. F. L. 2010, 'Pengaruh Cairan Penyari terhadap Rendemen dan Kadar Tanin Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) The Influence of Solvent on Yield and Tanin Content in an Extract of Guava', *Jurnal Farmasi Indonesia*, 7(2), pp. 57–61.

- Wasito, H., 2011, '*obat tradisional kekayaan Indonesia*', Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wibisono, W. G., 2011, '*Tanaman Obat Keluarga Berkhasiat*', Jawa Tengah: Vivo Publisher.
- Widiastomo dan Bobby W., 2013, '*Efek Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Papaya (Carica papaya L) Terhadap Bakteri Shigella dysenteriae Kode Isolate 2312-F Secara In Vitro*', Universitas Brawijaya
- Xia, E.Q., GF.Deng, Y.J. dan Gui, H.B.Li, 2010, `Biological Activities Of Polyphenols From Grapes`, *International Journal of Molecular Sciences*, Vol. 11: 622-646
- Yulisma L., 2018, Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jambu Biji Lokal (*Psidium guajava* L) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus Aureus Dan Bacilus Subtilis Secara In Vitro, Ciamis, Quangga Volume 10 No2.Juli 2018 Issn 1907-3089