

DAFTAR PUSTAKA

- Adler, L.S. 2002. Host Effect on Herbivora and Pollination in a Hemiparasitic Plant. *Ecology*. 83(10), 2700 – 2710.
- Ajizah, A. 2004. Sensitivitas *Salmonella thypimurium* terhadap Ekstrak Daun *Psidium guajava* L. *Bioscientiae*. 1(1):31-38.
- Arifa, N and Periadnadi. 2017. Antimicrobial Activity Of Fresh Extract Sikaduduak (*Melastoma malabathricum* Linn.). *Metamorfosa: Journal Of Biological Sciences*, 5(2), 165-170.
- Artanti, N., Djamilah., P. Lotulung., Lisnowati., Minarti., M. Hanafi., L.B.S. Kardono dan A. Darmawan. 2003. *Evaluasi Potensi Ekstrak Taxus sumatrana dan Benalu sebagai Antikanker*. Puslit Kimia. Serpong.
- Balouiri, M., M. Sadiki and S.K. Ibsouda. 2016. Methods for In Vitro Evaluating Antimicrobial activity: A review. *Journal of Pharmaceutical Analysis*. 6(2):71-79.
- Barazandeh, N. 2008. Microbiology Titles. *Springer-Verlag Berlin Heidelberg, Media*. pp. 9-11
- Candrasari, A., M.A. Romas., M. Hasbi dan O.R. Astuti. 2012. Uji Daya Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* ATCC 6538 *Escheria coli* ATCC 11229 dan *Candida albicans* ATCC 10231 Secara Invitro. *Biomedika*, Vol. 4 No. 1.
- David, S.R and A.A. Adam. 2017. Antibacterial properties of parasitic mistletoe - *Scurrula ferruginea* (Jack) Danser of Brunei Darussalam. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, The International Conference on Natural Products and Bioresource Science*. Volume 101.
- Departemen Kesehatan RI. 2006. *Kebijakan Obat Tradisional Nasional (KOTRANAS)*. Depkes RI. Jakarta.
- Ernawati dan K. Sari. 2015. Kandungan Senyawa Kimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Alpukat (*Persea americana* p.Mill) terhadap Bakteri *Vibrio alginolyticus*. *Jurnal Kajian Veteriner* 3(2): 203-211.
- Falah, F., T. Sayaktiningsih dan Noorcahyati. 2013. Keanekaragaman Jenis dan Pemanfaatan Tumbuhan Berkhasiat Obat oleh Masyarakat Sekitar Hutan

- Lindung Gunung Beratus Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian dan Konservasi Alam*.10: 1-18.
- Global Biodiversity Information Facility (GBIF). 2022. Clasification of *Scurrula ferruginea*. <https://www.gbif.org/species/4001492> [diakses tanggal 20 Maret 2022].
- Gupta, A.D and D. Rajpurohit. 2011. Antioxidant and Antimicrobial Activity of Nutmeg (*Myristica fragrans*) In Preedy, V.R., Watson, R.R. & Patel, V.B. (eds). *Nuts and Seeds in Health and Disease Prevention*. Page 831 – 838.
- Handayani, H dan F.H. Sriherfyna. 2016. Ekstraksi Antioksidan Daun Sirsak Metode Ultrasonik Bath (Kajian Rasio Bahan : Pelarut dan Lama Ekstraksi). *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 4(1):262-272
- Hidayati, S.N., Darmawi., Rosmaidar., T. Armansyah., M. Dewi., F. Jamin dan Fakhurrazi. 2016. Pertumbuhan *Escherichia coli* yang Diisolasi dari Feses Anak Ayam Broiler terhadap Ekstrak Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*). *Jurnal Medika Veterinaria* 10 (2) : 101-104.
- Jawetz, E., J.L. Melnick and E.A. Adelberg. 1995. *Medical Microbiology*. Appleton & Lange, Conecticut.
- Jawetz, E., J.L. Melnick and E.A. Adelberg. 1996. *Staphylococcus*. In: *Mikrobiologi Kedokteran, Edisi ke- 20*. Jakarta: EGC. 211-217
- Jay, J.M. 2000. *Modern Food Microbiology 3rd Edition*. Van Nostrand Reinhold Company, Inc. New York.
- Jumiarni, W and O. Komalasari. 2017. Inventory of Medicinal Plants as Utilized by Muna Tribe in Kota Wuna Settlement, *Tradit Med J*. 2017 ; 22(1):45–56.
- Kandou, F.E dan D. Pandiangan. 2018. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Tumbuhan Paku *Diantum capillusveneris* dan *Asplenium nidus* Terhadap Bakteri Gram Negatif *Escherichia coli* dengan Metode Difusi Agar. *Jurnal Mipa Unsrat Online*, 7 (1): 25-28.
- Kumar, S and A. Pandey. 2013. Chemistry and Biological Activities of Flavonoids: An Overview. *The Scientific World Journal*, 2013, 1-16.
- Kurniawan, I., Sarwiyono dan P. Surjowardojo. 2013. Pengaruh (%) teat dipping menggunakan dekok daun kersen (*Muntingia calabura L*) terhadap tingkat kejadian mastitis. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, Vol. 23(3): 27-31.

- Komariah dan S. Ridhawati. 2012. Kolonisasi Candida dalam Rongga Mulut. *Majalah Kedokteran FK UKI*, Vol. 3. hal 41.
- Lim, Y.C., R. Rajabalaya., S.H.F. Lee., K.U. Tennakoon., Le., A. Idris and S.R.J.M. David,. 2016. Parasitic mistletoes of the genera *Scurrula* and *Viscum*: from bench to bedside. *Molecules* 21(8), 1048. doi: 10.3390/molecules21081048.
- Lingga, A.R., U. Pato dan Rossi, E. 2016. Uji antibakteri ekstrak batang kecombrang (*Nicolaia speciosa* horan) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jom Faperta*. 3(1), 1-15.
- Manning, S. 2010. *Escherichia coli Infection. 2nd edn. Edited by H. Babcock*. Chelsea House Publishers. New York.
- Miryanti, Y.A., L. Sapei., K. Budiono dan S. Indra. 2011. Ekstraksi antioksidan dari kulit buah manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Research Report Engineering Science*, 2.
- Molyneux, P. 2004. The Use of The Stable Free Radical Diphenyl picrylhydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity. *Songklanakarin J.Sci. Technol*, 26 (2):211-219.
- Morello, J.A., P.A. Granato and H.E. Mizer. 2003. *Laboratory Manual and Workbook in Microbiology*. 7 th Edition. The McGraw-Hill Companie. New York
- Nasution, P., R.M. Roza dan Fitmawati. 2013. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Benalu (*Scurulla* sp.) yang Tumbuh Pada Beberapa Inang Terhadap Pertumbuhan *Salmonella typhi*. *Journal Jurusan Biologi FMIPA-UR. Riau*.
- Noorhamdani., Herman dan D. Rosalia. 2010. Uji Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura*) sebagai Antibakteri Terhadap Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) Secara In Vitro. *Journal Laboratorium Mikrobiologi FK UB. Malang*.
- Oktarini, N., Wayan., Puspawati dan I.M. Dira. 2014, Aktivitas flavanoid Ekstrak Biji Terong Belanda (*Solanum betaceum*) dalam Menghambat Reaksi Peroksidasi Lemak pada Plasma Darah Tikus Wistar. *Jurnal Penelitian Fakultas MIPA. Universitas Udayana*.
- Oroh, S.B., F.E. Kandou., F. Pelealu dan D. Pandiangan. 2014. Uji Daya Hambat Ekstrak Metanol *Selaginella delicatula* dan *Diplazium dilatatum* Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Mikrobiologi*, 1(1), 240–247.

- Pandey, R and A. Mishra. 2010. Antibacterial Activities of Crude Extract of *Aloe barbadensis* to Clinically Isolated Bacterial P. *Applied Biochemistry and Biotechnology*, 160(5), 1356– 1361.
- Pelczar., J. Michael dan E.C.S. Chan. 1998. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Jilid II*. UI Press. Jakarta.
- Pendit, P.A.C.D., E. Zubaidah dan F.H. Sriherfyna. 2016. Karakteristik Fisik Kimia Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.). *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 4(1): 400-409.
- Pitojo, S. 1996. *Benalu Holtikultura: Pengendali dan Pemanfaatan*. Trubus Agriwidya. Slawi.
- Prakash, A., F. Rigelhof and E. Miller. 2001. Antioxidant Activity. *Medallion Laboratories, Analytical Progress*, 19(2), 1-4.
- Pratiwi, R. 2008. Perbedaan daya hambat terhadap *Streptococcus mutans* dari beberapa pasta gigi yang mengandung herbal. *Majalah Kedokteran Gigi*, 38(2) : 64 - 67.
- Prayoga, G. 2013. Fraksinasi, Uji Aktivitas Antioksidan dengan Metode DPPH dan Identifikasi Golongan Senyawa Kimia dari Ekstrak Teraktif Daun Sambang Darah (*Excoecaria cochinchinensis* Lour). *Program Studi Sarjana Ekstensi*. Universitas Indonesia.
- Purwanto, N.S dan Budhi. 2016. *Obat Herbal Andalan Keluarga*. Flashbook. Hal. 12. Yogyakarta.
- Radji, M. 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*. Penerbit Buku kedokteran EGC, 130-194. Jakarta.
- Rahman, F.A., T. Haniastuti dan T.W. Utami, 2017, Skrining Fitokimia dan aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sirsak (*Annonamuricata* sp.) pada *Streptococcus mutans* ATCC 35668. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, Vol.3 No.1
- Rijayanti, R.P. 2014. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* Secara In-Vitro. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjung pura*. Pontianak
- Romadanu, R., S. Hanggita dan S.D. Lestari. 2014. Pengujian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bunga Lotus (*Nelumbo nucifera*). *Jurnal Fishtech*, 3(1): 1–7.
- Safitri, F.N., dan Tukiran. 2020. Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Diklorometana Kulit Batang Jambu Semarang (*Syzygium samarangense*) terhadap *Candida albicans*

Antifungal Activities Of Dichloromethane Extracts Of Jambu Semarang Stem Bark (*Syzygium samarangense*) on The *Candida albicans*. *UNESA Journal of Chemistry* Vol.9, 9(2), 111–115.

- Satiova, I.R., Periadnadi dan Nurmiati. 2017. Aktivitas Antimikroba Ekstrak Segar Belimbing Wuluh (*Averrhoa blimbi* L.) Terhadap *Candida albicans* (R.) Berkhout, *Staphylococcus aureus* Rosenbach dan *Escherichia coli* Castellani and Chalmers (Migula). *Prosiding Semirata 2017 Bidang MIPA BKS-PTN Wilayah Barat*. Universitas Jambi.
- Sayuti, K dan R. Yenrina. 2015. *Antioksidan Alami dan Sintetik*. Andalas University Press. Padang.
- Septiani., N.D. Eko dan W. Ima 2017. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Lammun (*Cymodocea rotundata*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Journal of Fisheries Science ad Technology*. 3 (1) :1-6.
- Seifu, D., F. Assefa and S.M. Abay. 2012. Medicinal plants as antioxidant agent: understanding their mechanism of action and therapeutic efficacy. In Capasso, A. (ed). *Medicinal Plants as Antioxidant Agents: Understanding Their Mechanism of Action and Therapeutic Efficacy*. Pp. 97 – 145.
- Siswandono dan B. Soekardjo. 2000. *Kimia Medisinal, Edisi 2*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Sunaryo dan E. Rachman. 2006. Kerusakan Morfologi Tumbuhan Koleksi Kebun Raya Purwodadi oleh Benalu (Loranthaceae dan Viscaceae). *Berita Biologi*, 8(2): 129-139.
- Suprihatin, S. 1982. *Candida dan Kandidiasis Pada Manusia*. Balai Penerbitan Fakultas Kedokteran UI. Jakarta.
- Tambun, R., H.P. Limbong., C. Pinem dan E. Manurung. 2016. Pengaruh Ukuran Partikel, Waktu dan Suhu pada Ekstraksi Fenol dari Lengkuas Merah. *Jurnal Teknik Kimia*. 5(3):4.
- Volk, W.A dan M. F. Wheeler. 1991. *Mikrobiologi Dasar*. Erlangga. Jakarta
- Wazir, D., S. Ahmad., R. Muse., M. Mahmood and M.Y. Shukor. 2011. Antioxidant activities of different parts of *Gnetum gnemon* L. *Journal Plant Biochemistry and Biotechnology*. 20(2):234-240.

Wijaya, A dan Ariani. 2010. Diare Pada Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Karanganyar. *Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Surakarta.

Winarsi, H. 2007. *Antioksidan Alami & Radikal Bebas*. Kanisius. Yogyakarta.

Yulian, M dan Safrijal. 2018. Uji Aktivitas Antioksidan Daun Benalu Kopi (*Loranthus ferrugineus Roxb.*) Dengan Metode Dpph (1,1 – Difenil -2- Pikrilhidrazil). *Lantanida Journal*, Vol. 6 : 103-202.

Zheng, L., Y.M. Bae., K.S. Jung., S. Heu and S.Y. Lee. 2013. Antimicrobial activity of natural antimicrobial substances against spoilage bacteria isolated from fresh produce. *Food Control*. 32(2):665-672.

Zuhran, C.T., J.B. Taringan dan H.Sihotang. 2008. Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid Dari Daun Katuk (*Sauropus androgunus (L) Merr.*) *Jurnal Biologi Sumatera*. 1 : 1907-5537.

