

## DAFTAR REFERENSI

- Ainurrochmah ,Anis, Evie Ratnasari, Lisa Lisdiana. (2013). "The Effectivity of Binahong (Anredera cordifolia) Leaves Extracts for Growth Inhibition of Shigella flexneri by Agar Well Difussion Method". JurusanBiologi,Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Surabaya
- Andayani, R., Basri, A,G., Wury, H. (2012). Uji Daya Hambat Ekstrak Metanol Daun Saga (*Abrus precatorius Linn*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *Cakradonya Dental, Vol 4, 427.2085-456x*
- Anonim, (2014). Dalynn Biological. Catalogue No. TM50-TM60. USA
- Arunava, D., Seenivasan Sree, H., Umachandran, S., Arumugam, G., Magudeshwaran, K. (2012). Molecular Characterisation of Salmonella enterica Serovar Typhi Isolated From Typhoidal Humans. *Malaysian Journal of Microbiology*. 8(3): 148-150.
- Basito. (2011). Efektivitas penambahan etanol 95% dengan variasi asam dalam proses ekstraksi pigmen antosianin kulit manggis (*Garcinia mangostana L.*). *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 4(2): 84-93.
- Burton, G. R. W., dan Engelkirk, P.G., (2004), *Microbiology for the Health Sciences 7<sup>th</sup>Edition*, USA: Crawfordsville
- Charlena., Abdul Haris., Karwati. (2009). Degradasi Hidrokarbon pada Tanah Tercemar Minyak Bumi dengan Isolat A10 dan D8. *Prosiding Seminar Nasional Sains II*. Bogor
- Dalimartha, Setiawan. (2008). *AtlasTumbuhan Obat Indonesia Jilid 5*. PustakaBunda. Jakarta.
- Depkes. (2011). *Buletin Diare*. (<http://depkes.go.id/>, Diakses pada 2 Agustus 2016)
- Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. (2000). *Parameter Standarisasi Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Djojoningrat, D. (2009). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam edisi IV: "Pendekatan Klinis Penyakit Gastrointestinal"*. Interna Publishing, Jakarta, Indonesia. Hal. 443-445.

- Engki, Z., Trioso, P., Denny Widaya, L. (2018). Keberadaan *Salmonella sp* pada daging ayam suwir bubur ayam yang dijual dilingkar kampus Institut Pertanian Bogor Dramaga Bogor. Jurnal penelitian pascapanen volume 15 No.2 September 2018 : 73-79. Program studi Kesehatan Masyarakat Veteriner Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor
- Forbes, B.A., Sahm, D.F., dan Weissfeld, A.S., (2007), Bailey and Scott's Diagnostic Microbiology 12th Edition, Missouri
- Gunawan, D dan Mulyadi, S. (2004). *Ilmu Obat Alami (Farmakognosi)* Jilid 1. Bogor : Penerbit Swadya
- Hapsari, Endah, (2015), Uji Anti Bakteri Ekstrak Herba Meniran (*Phyllanthus niruri*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Bacillus cereus* dan *Escherichia coli*, Skripsi, Pendidikan Biologi Universitas Sanata Dharma : Yogyakarta
- Hidayah, N dkk. (2016). Uji Efektivitas Ekstrak *Sargassum muticum* Sebagai Alternatif Obat Bisul Akibat Aktivitas *Staphylococcus aureus*. *Journal of Creativity Students*. [1].
- Irianto, K. (2006). Mikrobiologi: Mengungkap Dunia Mikroorganisme jilid II. CV. Yrama Widya, Bandung, Indonesia. Hal. 93-94.
- Iksani. (2020). Uji Aktivitas Ekstrak Kulit Buah Siwalan (*Borassus Flabellifer*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Ampel, Surabaya. hlm 24
- Karsinah, S., W. Mardiatuti dan M . Lucky. (2010). Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran Edisi Revisi: "Batang Gram Negatif. Bina Rupa Aksara, Jakarta, Indonesia. Hal. 186-188
- Kartika, H. D., Erina., Rinidar., Fakhurrizi., Rosmaidar., dan Arman. S. (2019). Daya Hambat Ekstrak Ethanol Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia* L). Terhadap Perumbuhan *Salmonella SP* dan *Escherichia coli*. Universitas Syiah Kuala. Fakultas Kedokteran Hewan.
- Lenny, S. (2006). Senyawa Flavonoida, Fenilpropanoida dan Alkaloida. Karya Ilmiah. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatra Utara, Medan.

- Lestari. (2014). Uji Daya Hidup Bakteri Asam Laktat Sebagai Kandidat Probiotik Pada Beberapa Media Preparasi Air Minum Unggas. *Skripsi*. Universitas Lampung.
- Bandar Lampung Priyono. (2009). *Molases [tesis]*. Semarang. Fakultas Peternakan, Universitas Ponogoro.
- Maatalah, M. Benziane., N. Kambuche Bouzili., S. Bellahouel., B. Merah., Z. Fortas., R. Soulimani., S. Saidi., A. Derdour. (2012). Antimicrobial activity of the alkaloids and saponin extracts of *Anabasis articulata*. *E3 Journal of Biotechnology and Pharmaceutical Research*. Vol. 3(3) : 54-57
- Makfoeld, D. (1993). Mikotoksin Pangan. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Marhamah. (2015). Perbandingan Kemampuan Ekstrak Daun Saga (*Abrus precatorius Linn.*) Dengan Madu Hitam Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas aeruginosa*. *Jurnal Analis Kesehatan* Volume 4, No. 2 September 2015. Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Tanjungkaran
- Maulida, Dewi, (2010), Ekstraksi Antioksidan (Likopen) dari Buah Tomat dengan Menggunakan Solven Campuran N-Heksana, Aseton, dan Etanol, Skripsi, Universitas Diponegoro : Semarang
- Mishra, S.B., (2012) *Amaranthus spinosus* L leaf extract attenuates streptozotocin-nicotinamide induces diabetes and oxidative stress in albino rats:
- Morales, G., Patricia, S., Arlett, M., Andrian, P., Luis, A., Oscar, L. and Jorge, B. (2003). Secondary metabolism from medical plant from northern Chile: antimicrobial activity and biotoxicity against *Artemia salina*. *Journal of The Chilean Chemical Society*, 48(2): 13-18. Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing; Twenty-Second Informational Supplement.
- Mulyani Hesti, Sri Harti W, Venny Indria E (2016). Tumbuhan herbal sebagai jamu pengobatan tradisional terhadap penyakit dalam serat primbon jampi jawi jilid I. *Jurnal Penelitian Humaniora*, Vol. 21, No. 2, Oktober 2016: 73-91. Fakultas Bahasa dan Seni Universitas Negeri Yogyakarta.
- NANDA. (2015). *Nursing Diagnoses: Definitions & Classification*. Iowa: Willey-Blackwater.
- Nurhabibah. (2014). Autoklaf dan <http://nurhabibah01.blogspot.co.id/2014/02/v-behaviorurldefaultvmlo.html>

- Ojo Joseph s., Shola, K.B., Adeyinka, E.A., Rachel, M.A., Mufutau. A.A., and Busayo. I.A. (2016). Evaluation of Phytochemical properties and in - *vitro* antibacterial activity of the aqueous extracts of leaf, seed and root of *Abrus precatorius Linn* against *Salmonella* and *Shigella*. Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine
- Pelczar MJ, Chn ESC. (2008). Dasar-Dasar Mikrobiologi 2. Hadioetomo RS, Imas T, Tjitrosomo SS, Angka SL, Penerjemah. Jakarta (ID): UI-Press. Terjemahan dari: Elements of Microbiology.
- Radji, Maksum, (2011), Buku Ajar Mikrobiologi : Panduan Mahasiswa Farmasi danKedokteran, Jakarta : EGC, pp.10-12, 179-199
- Rahmah. Hatur. M. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi N-Heksan dari Ekstrak Daun Meniran (*phyllanthus niruri L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella SP*. Jurnal Materalika, Sains, dan Pembelajarannya Vol. 7 No. 2, Juli 2021. Universitas Sulawesi Barat.
- Rijayanti, RP (2014), 'Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun mangga bacang (Mangifera foetida L.) terhadap Staphylococcus aureus secara in vitro', diakes 24 Januari 2019 <https://media.neliti.com/media/publications/194452-ID-none.pdf>
- Robinson, T. (1995). Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Bandung: ITB.
- Rukmana, M. R., Rahmat Budi. N, Dwi Admani. W. (2020). Uji Aktivitas Bakteri Ekstrak Etanolik Umbi Akar Batu (*Coccinia grandis L. Voight*) Terhadap Bakteri *Salmonella SP*. Jurnal Bioeksperimen Vol. 6 No. 2, September 2020. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Setiabudi Surakarta.
- Sari, Yunita. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Aquous Biji Papaya (Carica Papaya L) Terhadap Isolat Bakteri *Salmonella SP* dari Pasien Diare Di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang. Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Palembang, Palembang.
- Savitri, R. (1994). Uji Daya Antibakteri Ekstrak Etanol dan Infus Daun Saga terhadap Kuman *Staphylococcus aureus* ATCC 52938, *Streptococcus beta hemoliticus* standar strain WHO dan *Streptococcus pneumonia* standar.
- Setiabudy, R. (2012). Farmakologi dan Terapi Edisi V: "Penisilin, Sefalosporin dan Antibiotik Betalaktam Lainnya". Balai Penerbit FKUI, Jakarta, Indonesia. Hal. 678-686.

- Septiani, Dewi, E. N. dan Wijayanti, I. (2017). Aktivitas antibakteri ekstrak lamun (*Cymodocea rotundata*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Saintek Perikanan*, 13(1): 1-6.
- Shesy, Sya'haya and Rekha Nova Iyos. (2016). 'Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Ungu (*Graptophyllum Pictum* Griff) Terhadap Penyembuhan Hemoroid'. *Jurnal Majority*
- Shofiana, Ilma. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Pada Bakteri *Salmonella SP* dengan ekstrak kulit batang, daun dan buah mangrove *Sonneratia caseolaris*. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel. Fakultas sains dan teknologi, Surabaya.
- Syarifah, R., Fakhurrazi, Harris, A., Sutriana, A., Erina dan Winaruddin. (2018). Uji daya hambat ekstrak biji buah pala (*Myristica fragrans* Houtt) terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Mahasiswa Veteriner*, 2(3):
- Tjay TH dan Rahardja K. (2007). *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan, dan Efek-Efek Sampingnya*. Edisi VI. Jakarta. PT. Elex Media Komputindo. 193.
- Tuntun, (2016), Uji Efektifitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya* L). Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* dan *Staphylococcus Aureus*, Tanjung Karang (Hal. 497-501)
- Wahyuni, I., Erina., dan Fakhurrazi. (2018). Uji Daya Hambat Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius roxb*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Salmonella SP*. Universitas Syiah Kuala. Fakultas Kedokteran Hewan.
- WHO. (2013). *Diarrheal Disease*. USA: WHO. Wijaya, A.S. 2013. *Keperawatan Medikal Bedah*. Bengkulu: Swann Morton.
- World Health Organization (WHO). (2013). *Diarrhoeal Disease*. (<http://who.int/>, Diakses pada 2 Agustus 2016).