

## DAFTAR RUJUKAN

- Adfa, M. 2007. "Isolasi Senyawa Flavonoid Aktif Berkhasiat Sitotoksik dari Daun Kemuning (*Murraya paniculata* L. Jack)". *Jurnal Gradien*. 3(2):262-266
- Adrian, M dan B. Setioko. 2017. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perubahan Identitas Kota di Kawasan Kota Tua Muara Tebo Kabupaten Tebo Provinsi Jambi". *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*. 13(4):462.
- Aida, A. N., E. Suswaty., dan Misnawi. 2016. "Uji In Vitro Efek Ekstrak Etanol Biji Kakao (*Theobroma cacao*) sebagai Antibakteri terhadap *Propionibacterium acnes*". *Jurnal Pustaka Kesehatan*. 4(1):127-131.
- Andriani, I. 2020. "Pengaruh Ekstrak Kulit Buah Pedada (*Sonneratia caseolaris* (L.) Engl.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Penyebab Jerawat (*Propionibacterium acnes*) sebagai Bahan Pengayaan Praktikum Mikrobiologi". *Skripsi*. Jambi: Universitas Jambi.
- Asfahani, N. F. 2020. "Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Campuran Daun dan Pelepah Nipah (*Nypa Fruticans* Wurmmb) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* Penyebab Penyakit Diare Sebagai Bahan Materi Praktikum Mikrobiologi". *Skripsi*. Jambi: Universitas Jambi.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Kalimantan Barat. 2017. SDG Buah Lokal. Kementrian Pertanian.
- Bakar, M. F. A., N. E. Ahmad., F. A. Karim., dan S. Saib. 2014. "Phytochemicals and Antioxidative Properties of Borneo Indigenous Liposu (*Baccaurea lanceolata*) and Tampoi (*Baccaurea macrocarpa*) Fruits". *Journal Antioxidants*. 3(1): 518.
- Buchanon R.E dan N.E Gibbons. 1974. *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology*. Wverly Press, INC: USA.
- Cahyanta, A. N., O. Listina dan D. C. Chairunnisa. 2020. "Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Daun Pepaya dan Kulit Jeruk Manis terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* Penyebab Jerawat Secara In-Vitro". *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 9(1): 22-28.
- Day, D. W. R., Erwin dan W. Astuti. 2018. "Uji Toksisitas dengan Metode BSLT Ekstrak Kasar Kulit Batang Tampoi (*Baccaurea macrocarpa*)". *Jurnal Kimia UNMUL*. 1(2): 27-30
- Dewatisari, W. Febria., L. Rumiyaniti dan I. Rakhmawati. 2017. "Rendeman dan Skrining Fitokimia pada Ekstrak Daun *Sansevieria sp.*". *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 17(3):197-202.

- 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.
- Erwin, E., W. R. Pusparohmana., I. P. Sari., R. Hairani., dan U. Usman. 2018. "Phytochemical and antioxidant activity evaluation of the bark of Tampoi (*Baccaurea macrocarpa*)". *Journal of Chemistry*. 197(7):1-9.
- Giguère S, J. F. Prescott., dan P. M. Dowling. 2013. *Antimicrobial Therapy in Veterinary Medicine*. Edisi ke-5. USA: Wiley Blackwell.
- Gunawan., T. Chikmawati., Sobir., dan Sulistijorini. 2016. " Review: Fitokimia genus *Baccaurea* spp.". *Jurnal Bioeksperimen*. 2(2):96-110.
- Horfelt, C. 2009. *Photodynamiv Therapy for Treament of Acne vulgaris in Clinical Studies: Dose Respon and Mode of Action*". Sweden:University of Gothenburg.
- Kristanti, A. N., N, S. Aminah., M. Tanjung dan B. Kurniadi. 2008. *Fitokimia*. Surabaya:Airlangga University Press.
- Lantah, P. L., L. A. D. Y. Montolalu dan A. R. Reo. 2017. "Kandungan Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii*". *Jurnal Media Teknologi Hasil Perikanan*. 5(3):167-173
- Madiyawati, M., Penyang., F.Fauzi., dan A.Triyadi. 2017. "Karakteristik Dan Uji Fitokimia 5 (Lima) Jenis Tumbuhan Buah Eksotik Dari Kabupaten Barito Utara Kalimantan Tengah". *Jurnal Daun*. 4(1):47-54.
- Marliana., Sartini dan A. Karim. 2018. "Efektivitas Beberapa Produk Pembersih Wajah Antiacne Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat *Propionibacterium acnes*". *Jurnal BioLink*. 5(1):31-41.
- Marliani, L., I. K. Sukmawati., D. Juanda., E. Anjani dan I. Anggraeni. 2021. "Penapisan Fitokimia, Kadar Kurkuminoid dan Aktivitas Antibakteri Temu Hitam (*Curcuma aeruginosa* (Christm) Roscoe.), Temu Putih (*Curcuma zedoaria* Roxb.) dan Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.)". *Jurnal Obat Herbal*. 4(1):57-64
- Mayefis, D., H. Marliza dan Yufiradani. 2020. "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Suruhan (*Peperomia pellucida* L. Kunth) Terhadap *Propionibacterium acnes* Penyebab Jerawat". *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*. 2(1): 35-41.
- Meilina, N.E. dan A. N. Hasanah. 2018. "Review Artikel : Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Jurnal Farmaka Suplemen*. 16(2): 324-332.

- Mutaali, R dan K. I. Purwani. 2015. "Pengaruh Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Spodoptera litura*". *Jurnal Sains dan Seni ITS*. 4(2):55-58.
- Norhayati, S. Ujrimiah., A. Noviany. dan A. N. Carabelly. 2019. "Antibacterial Potential Of Kapul Fruit Skin (*Baccaurea macrocarpa*) On *Streptococcus sanguis*". *Journal Dental*. 6(2):118-124.
- Prayitno, T. Ageng. 2017. "Pengembangan Petunjuk Praktikum Mikrobiologi Program Studi Pendidikan Biologi". *Jurnal Biota*. 3(1):31-37
- Qamariah, N., R. Handayani., dan A. Friskila. 2018. "Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Batang Tumbuhan Saluang Belum Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*". *Jurnal Surya Medika*. 4(1):90-101
- Rodiah., I. N. Kundera dan G. B. N. Shamdas. 2017. "Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Cabai Rawit (*Capsicum Frutescen* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes* dan Implementasinya Sebagai Media Pembelajaran. 5 (1) : 10-20.
- Rollando, S. 2019. *Senyawa Antibakteri Dari Fungi Endofit*. Malang:CV. Seribu Bintang
- Rusli, Doddy. 2017. Formulasi Krim Clindamycin Sebagai Anti Jerawat dan Uji Efektivitas terhadap Bakteri *Propionibacterium acne*". *Jurnal Penelitian Sains*. 19(2):82-85
- Sa'adah, H., Supomo., dan Musaenah. 2020. "Aktivitas Antibakteri Ekstrak Air Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*". *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*. 2(2):80-88.
- Soemarie, Y. B., A. Apriliana., M. Indriastuti., N. Fatimah dan H. Wijaya. 2018. "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Glodokan Tiang (*Polyalthia longifolia* S.) terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*". *Jurnal Famasi Lampung*. 7(1):15-27
- Sundu, R., Sapri. dan F. Handayani. 2019. "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Umbi Paku Atai Merah (*Angiopteris ferox* Copel) Terhadap *Propionibacterium acnes*". *Jurnal Medical Sains*. 2(2):75-82
- Supriyo, A., M. Noor., I. Ar-Riza dan D. Nazemi. 2007. *Keanekaragaman Flora dan Buah-buah Eksotik Lahan Rawa*. Bogor: Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa
- Surjowardojo, P., T. E. Susilorini., dan G. R. B. Sirait. 2015. Daya Hambat Dekok Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris* Mill.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas* sp. Penyebab Mastitis pada Sapi Perah. *Jurnal Ternak Tropika*. 16(2):40-48

- Thohari, N. M., Pestariati dan W. Istanto. 2019. "Pemanfaatan Tepung Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Untuk Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*". *Jurnal Analis Kesehatan Sains*. 8(2):725-737.
- Tirtana, E., N. Idiawati., Warsidah., dan A. Jayuska. 2013. "Analisa Proksimat, Uji Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Pada Buah Tampoi (*Baccaurea macrocarpa*)". *Jurnal Kimia Khatulistiwa*. 2(1):42-45
- Trisia, A., R. Philyria dan A. N. Toemon. 2018. "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kalanduyung (*Guazuma ulmifolia* Lam.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Dengan Metode Difusi Cakram (Kirby-Baurer)". *Jurnal Anterior*. 17(2):136-143
- Yunus, R., A. H. Alimuddin., dan P. Ardiningsih. 2014. "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Tampoi (*Baccaurea macrocarpa*) Terhadap Bakteri *Eschericia coli* dan *Staphylococcus aureus*". *Jurnal Kimia Khatulistiwa*. 3(3):19-24.
- Zeniusa, P., M. R. Ramadhian., S. H. Nasution dan N. Karima. 2019. "Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Teh Hijau Terhadap *Escherichia coli* Secara In Vitro". *Jurnal Majority*. 8(2):136-143