

DAFTAR PUSTAKA

- Afrina., Abdillah Imron Nasution., & Cut Iryanti Sabila. 2017. Gambaran Morfologi *Candida albicans* Setelah Terpapar Ekstrak Serai (*Cymbopogon citratus*). *Cakradonya Dent J.* 9(2), 107-115
- Ahmad, I., & Arsyik, I. 2015. Bioaktivitas Ekstrak Metanol dan Fraksi N-Heksana Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack) Terhadap Larva Udang (*Artemia salina* Leach). *Jurnal Sains dan Kesehatan.* 1(3), 114-119
- Asbullah., Putri Wulandini., & Yulia Febrianita. 2021. FAKTOR-Faktor Yang Mempengaruhi Terhadap Timbulnya Acne Vulgaris (Jerawat) Pada Remaja Di SMAN 1 Pelangiran Kabupaten Indragiri Hilir Tahun 2018. *Jurnal Keperawatan Abdurrab.* 4(2), 79-88,
- Arifah Afkar Fadilah. 2021. Stres Psikologis Terhadap Timbulnya Akne Vulgaris. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada.* 10(2), 390-395
- Chessa, D., Ganau, G., Spiga, L., Bulla, A., Mazzarello, V., Campus, G. V., & Rubino, S. 2016. *Staphylococcus aureus* and *Staphylococcus Epidermidis* Virulence Strains As Causative Agents Of Persistent Infections In Breast Implants. *Plos One,* 11(1), 1-15
- Desmiyani, Dwi Putri., Dwi Eva N., & Agung A.C. 2014. Kandungan Total Fenol dan Aktivitas Antibakteri Kelopak Buah Rosela Merah dan Ungu Sebagai Kandidat *Feed Additive* Alami Alami Pada Broiler. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan.* 14(3), 174-180
- Departemen Kesehatan, 2006, Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia, Vol.2, 124, Jakarta, Depkes RI
- Firnalisa M.Y.A., Dewa G.K., & Edi Suryanto. 2018. Uji Fitokimia Ekstrak Kulit Batang *Chisocheton* sp. (C.DC) *Harm* Yang Tumbuh Di Gunung Soputan Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Farmasi.* 7(4), 23-30
- Fransisca, D., D. N. Kahanjak., & A. Frethernety. 2021 Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sungkai (*Peronema canescens*

- Jack) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* Dengan Metode Difusi Cakram *Kirby-Bauer*. Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan. 4(1), 460-470
- Hadi, dan Basri. 2014. Uji Bakteriologis Es Batu Rumah Tangga yang digunakan Penjual Minuman di Pasar Lubuk Buaya Kota Padang. Jurnal Kesehatan Andalas 3(2), 120-122
- Haribi Ratih., Khoirul Yusron. 2010. Pemeriksaan *Escherichia coli* Pada Air Bak Wudhlu 10 Masjid Di Kecamatan Tlogosari Semarang. Jurnal Kesehatan. 3(1), 21-26
- Harnindya Ditta & Indropo. 2016. Agusni Studi Retrospektif: Diagnosis dan Penatalaksanaan Kandidiasis Vulvovaginalis. Jurnal Periodical of Dermatology and Venereology. 28(1), 42-48
- Hasanah, Nur & Dede Rival Novian. 2020. Daya hambat ekstrak daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi L*) terhadap bakteri penyebab jerawat (*Propionibacterium acne*). 9(1), 46-53
- Hermawan, A., Hana, W., & Wiwiek, T. 2007. Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle L.*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* dengan Metode Difusi Disk. Universitas Erlangga.
- Karimela, Ely John., Frans G., Jaka FP.P., & Jeffri A.M. 2018. Isolasi Dan Identifikasi Bakteri *Staphylococcus Epidermis* Pada Ikan Asap Pinekuhe. Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan. 9(1), 35-42
- Katja, Dewa Gede. 2020. Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Batang *Chisocheton sp.* (C.DC) Harm (*Meliaceae*). *Chemistry Progres*. 13(2), 117-122
- Kurniawan, Beta., & Wayan Ferly A. 2015. Binahong (*Cassia alata L.*) As Inhibitor Of *Escherichia coli* Growt. Jurnal Majority. 4(4), 100-104
- Kusmayati & Agustini, N. W. R. 2007. Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri dari Mikroalga (*Porphyridium cruentum*). Biodiversity. 8(1), 48-53
- Latief, M., Indra., L.T., Putri, M.S., & Fiolita, E.A. 2021. Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Sungkai (*Peronema*

- canescens* Jack) Pada Mencit Putih Jantan. Jurnal Farmasi Indonesia. 18(1), 23-37
- Lei Yujie, et al. 2021 *The effects of TGF- β 1 on Staphylococcus Epidermidis Biofilm Formation In a Tree Shrew Biomaterial-Centered Infection Model*. Annals of Translational Medicine. 9(1) 1-9
- Namvar, A. E., Bastarahang, S., Abbasi, N., Ghehi, G. S., Farhadbakhtarian, S., Arezi, P., Chermahin, S. G. 2014. *Clinical Characteristics Of Staphylococcus Epidermidis: A Systematic Review*. Gms Hygiene And Infection Control, 9(3), 1-10
- Novaryatiin, Susi. 2016. Identifikasi Bakteri dan Resistensinya Terhadap Antibiotik Di Poli RSUD dr. Doris Sylvanus Palangkaraya. Jurnal Surya Medika. 1(2), 17-25
- Pindan, N.P., Daniel., Chaerul, S., Agustina, R.M., 2021. Uji Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Fraksi N-Heksana, Etil Asetat Dan Etanol Sisa Dari Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack.) Dengan Metode DPPH. Jurnal Atomik. 6(1), 23-27
- Prasiwi, D., Agus, S., & Dewi, H. 2018. Aktivitas Fraksi Etanol Dari Ekstrak Daun *Peronema canescens* Terhadap Tingkat Pertumbuhan *Plasmodium berghei*. Jurnal Pendidikan dan Ilmu Kimia. 8(1), 25-32
- Sani, R.N., Nisa, F.C., Andriani, R.D., & Madigan, J.M. 2013. Analisis Reedme/n dan Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Mikroalga Laut (*Tetraselmis chui*). Journal Of Medical Plants. 10(37), 121-126
- Sudarmi, Kadek., Ida Bagus G.D., & I Ketut Muksin. 2017. Uji Fitokimia dan Daya Hambat Ekstrak Daun juwet (*Syzygium cumini*) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* ATCC. Jurnal Simbiosis. 5(2), 47-51
- Syafitri, Novilia Eka., Maria Bintang., & Syamsul Falah. 2014. Kandungan Fitokimia, Total Fenol, dan Total Falvonoid Ekstrak Buah Harendong (*Melastoma affine* D.don). Journals of Bogor Agricultural University. 1(3), 105-115

- Therisia U. Sapara., Olivia Waworuntu., & Juliatri., Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pacfar air (*Impatiens balsamina L*) Terhadap Pertumbuhan *Porphyromonas gingivalis*. Jurnal Ilmiah Farmasi. 5(4), 10-17
- Utomo, Daniel Setyo. Elizabeth B.E.K., & Anggar Mahardika. 2020. Pengaruh Lokasi Tumbuh Terhadap Kadar Flavonoid, Fenolik, Klorofil, Karotenoid, Dan Aktivitas Antioksidana Pada Tumbuhan Pecit Kuda (*Stachytarpheta jamaicensis*). Jurnal Ilmiah Biologi Bioma, 22(2), 143-149
- Zahrah, H., Arifa, M., & Kartuti, D. 2018. Aktivitas Antibakteri Dan Perubahan Morfologi Dari *Propionibacterium Acnes* Setelah Pemberian Ekstrak Curcuma Xanthorrhiza. Jurnal Biosains Pascasarjana. 20(3), 160-169