

DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, M., Suyoto, B. A., Dewi, M., & Bakri, M. 2017. Isolation and Identification of *Salmonella sp* in spleen of male layer chicken in Sibreh farms. Aceh. *Jurnal Medika Veterinaria*, 11(1), 26–34.
- Agustina, S., Wiraningtyas, A., & Bima, K. 2016. Skrining Fitokimia Tanaman Obat Di Kabupaten Bima. *Cakra Kimia*, 4(1), 71–76.
- Allo, M.B.R. 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Air Kulit Buah Pisang Ambon Lumut (*Musa acuminata* Colla) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. Yogyakarta. *Skripsi*.
- Astuti, S. M., Sakinah A.M, M., Andayani B.M, R., & Risch, A. 2011. Determination of Saponin Compound from *Anredera cordifolia* (Ten) Steenis Plant (Binahong) to Potential Treatment for Several Diseases. *Journal of Agricultural Science*, 3(4), 224–232.
- Benigna, M. 2015. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Keji Beling (*Srobilanthes Crispa* Bl.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella typhi* Secara In Vitro. *Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma*, 86.
- Cahyaningtyas, D. M., Puspawati, N., & Binugraheni, R. 2019. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) terhadap *Staphylococcus aureus*. *Biomedika*, 12(2), 205–216.
- Christanti, S. D., & Azhar, M. H. 2019. Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* dan *Salmonella sp* Pada Produk Beku Perikanan di Balai Karantina Ikan , Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Surabaya. Jawa Timur. *Journal of Aquaculture Science*. 4(2), 62–72.
- Dewangga, V.S., Qurrohman, M.T. 2020. Potensi Antibakteri Ekstrak Etanol Herba Meniran Hijau (*Phyllanthus niruri* Linn.) dalam Menghambat Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal kesehatan kusuma husada*. 2(1), 60–69.
- Dewatisari, W.F., Rumiyan, L., Rakhmawati, I. 2018. Rendemen dan Skrining Fitokimia pada Ekstrak Daun *Sansevieria sp*. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol. 17(3): 197-202*
- E. Abalaka, M., Y. Daniyan, S., B. Oyeleke, S., & O. Adeyemo, S. 2012. The Antibacterial Evaluation of *Moringa Oleifera* Leaf Extracts on Selected Bacterial Pathogens. *Journal of Microbiology Research*, 2(2), 1–4.
- Erianti, F., Marisa, D., & Suhartono, E. 2015. Potensi Antiinflamasi Jus Buah Belimbing (*Averrhoa carambola* L .) Terhadap Denaturasi Protein In Vitro. *Berkala Kedokteran*, 11(1), 33–40.

- Fadilah. 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Penyembuhan Luka Pada Mencit (*Mus musculus* L.) Universitas Sumatera Utara. *Skripsi* 4–16.
- Fadlila, W. N., Yuliawati, K. M., & Syafnir, L. 2015. Identifikasi Senyawa Aktif Antibakteri dengan Metode Bioautografi Klt terhadap Ekstrak Etanol Tangkai Daun Talas (*Colocasia Esculenta* (L.) Schott). *Prosiding Penelitian Spesia Unisba, 2460–6472*, 583–590.
- Fahdi, F., Pratiwi, D., Sari, H., & Farmasi, F. 2020. Identifikasi Cemaran Bakteri (*Escherichia coli*) Terhadap Ikan Kembung dan Ikan Dencis Yang Dijual Di Pasar Tradisional Deli. Institut Kesehatan Deli Husada. *Jurnal Penelitian Farmasi Herbal* 2(2).
- Fiana, F. M., Kiromah, N. Z. W., & Purwanti, E. 2020. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 9(2), 10–20.
- Fitri, I. 2017. Efektivitas Antibakteri Ekstrak Herbal Meniran (*Phyllanthus niruri*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella sp.* dan *Propionibacterium acnes*. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 6(2), 300.
- Fitrianda, M. I. 2013. Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Meniran (*Phyllanthus niruri* L) Sebagai Larvasida Nyamuk *Culex quinquefasciatus* Instar III. Universitas Jember. *Skripsi*
- Jatmiko, R. A. 2020. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Keluak (*Pangium edule*) Terhadap Bakteri *Salmonella typhi*. *Skripsi Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*.
- Hasanah, N., Anindita Y.A., Alimah, M.N., Winarsih, N. 2014. Poliploidisasi Pada Tanaman Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) steen.). Surakarta. *Proposal Program Kreativitas Mahasiswa*.
- Kurniawan, B., & Aryana, W. F. 2015. Binahong (*Cassia Alata* L) As Inhibitor Of *Escherichia Coli* Growth. Faculty of Medicine Lampung University. *Artikel review* 4(4), 100–104.
- Kurniawan, F. B., Sahli, I. T. 2017. Bakteriologi Praktikum Teknologi Laboratorium Medik. Jakarta.
- Lestari, I. D. A. M. D., & Hendrayan, M. A. 2017. Identifikasi dan Diagnosis Infeksi Bakteri *Salmonella typhi*. *Makalah*, 32.
- Lidinilla, N. G. 2014. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 70% Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat dalam Darah Tikus Putih Jantan yang Diinduksi dengan Kafeina.
- Misnadiarly., Djajaningrat, H. 2014. Mikrobiologi Untuk Klinik Dan Laboratorium. Poltekkes Padang.

- Muhammad, F. 2018. Efektivitas Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata* Ness) dengan Khloramfenikol dengan Pertumbuhan Bakteri *Salmonella typhi* Secara In Vitro. Medan. *Skripsi*.
- Mulangsri, D. A. K. (2018). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Muda dan Daun Tua Sirih Hijau (*Piper betle* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Cendikia Eksakta*, 2528–5912, 1–4.
- Pratama P., Dharmayudha, A., & Sudimartini, L. 2017. Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* L) di Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 5(5), 464–473.
- Pratiwi, R. T. 2017. Pemeriksaan bakteri *Salmonella sp* Pada Usus Ayam. Sumatra Utara. Tugas Akhir
- Priono, A., Darlian, L., & Yanti, N. A. 2016. Perbandingan Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamck.) dan Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.). *Jurnal Ampibi*, 1(2), 1–6.
- Purba, E. C. 2020. Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) : Pemanfaatan dan Bioaktivitas. *Pro-Life*, 7(1), 1–12.
- Purnama, Y. O. 2019. Proses Pemberian Teh Hijau (*Camellia Sinensis*) Dan Disertai Dengan Latihan Aerobik Terhadap Penurunan Berat Badan Pada Siswi Di SMP Negeri 3 Pekam Sleman Yogyakarta. Yogyakarta.
- Purnasari, C. 2013. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) Terhadap Bakteri Patogen Resisten Antibiotik. Makassar. *Skripsi* 11–14.
- Puspitasari, dkk. 2011. Efek Perseptif Meniran Sebagai Immunostimulan. Universitas Indonesia. *Skripsi*.
- Puspitasari, D. 2019. Pengaruh Metode Perebusan Terhadap Uji Fitokimia Daun Mangrove (*Excoecaria agallocha*). *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 6(1), 423–428.
- Salim, M. 2016. Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Kulit Buah Duku (*Lansium domesticum* Corr) dari Provinsi Sumatera Selatan dan Jambi. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 6(2), 117–128.
- Samputri, R. D., Toemon, A. N., & Widayati, R. 2020. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Kamandrah (*Croton tilgium* L.) Terhadap Pertumbuhan *Salmonella typhi* Dengan Metode Difusi Cakram (Kirby-Bauer). *Herb-Medicine Journal*, 3(3), 19.
- Sari, R.K., Utami, R., Batubara, I., Carolina, A., Febriany, S. 2015. Aktivitas Antioksidan dan Inhibitor Tirosinase Ekstrak Metanol Mangium (*Acacia mangium*). *Jurnal Ilmu Teknologi Kayu Tropis*.

- Shagita, T., Budiarti, L. Y., & Edyson. 2020. Perbandingan Aktivitas Daya Hambat Sediaan Tunggal dengan Kombinasi Infus (*Phyllanthus niruri*) dan (*Peperomia pellucida*) Terhadap *Escherichia coli*. *Homeostasis*, 3(1), 117–124.
- Suandari, N. M. R. 2016. Penentuan Kadar (-)-Epigalokatekin Galat (EGCG) Dalam Produk Teh Hijau Celup Dan Produk Teh Hitam Celup Pada Penyeduhan Berulang Dengan Metode KCKT. Surabaya. *Skripsi*.
- Sulistiyarsi, A., & Pribadi, N. W. 2018. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Journal of Pharmaceutical Science and Medical Research*, 1(1), 26.
- Suwandi, J. F., & Sandika, J. 2017. Sensitivitas *Salmonella thypi* Penyebab Demam Tifoid terhadap Beberapa Antibiotik. *Jurnal Majority*, 6(1), 44.
- Ummah, T. R. 2017. Etanolik Daun Kepuh (*Sterculia foetida L.*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Klebsiella pneumonia* Isolat Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) dan Kultur Murni ATCC 25922. Surakarta. *Skripsi*.
- Veronita, F., Wijayati, N., & Mursiti, S. 2017. Isolasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Daun Binahong Serta Aplikasinya Sebagai Hand Sanitizer. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 6(2), 138–144.
- Veronita, F. 2016. Isolasi dan Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri Dari Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Serta Upaya Pemanfaatannya Sebagai Handsanitizer. Universitas Negeri Semarang. *Skripsi*.
- Wardani, D. N. K. 2017. Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) Terhadap Jumlah Sel Mast Pada Mencit (*Mus Musculus*) Model Endometriosis. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 19(3), 260.
- Widiana, R. 2012. Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Ekstrak Daun Teh (*Camellia sinensis L.*) Pada *Escherichia coli* Dan *Salmonella sp.* *Jurnal Pelangi*, 4(2).
- Yusni, M. P., Indriati, G., & Irdawati. 2013. Uji Daya Hambat Ekstrak Meniran (*Phyllanthus niruri L.*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 1, 1–6.
- Zahro FR, F. 2015. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis L*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *Skripsi*.
- Zaini, W.S., Kurniati, N., Fadillah, A. 2018. Uji Konsentrasi Bunuh Minimal (KBM) Infusum dan Air Perasan Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) Terhadap Bakteri *Salmonella typhi* dan *Staphylococcus aureus* Secara In-Vitro. Banten. *Jurnal Medikes*.