**DAFTAR PUSTAKA**

Aida, N., Verawati. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap Bakteri Patogen dan Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Kulit Kayu Raru (*Vatica leucocapra)*. *Jurnal Pertanian*. Hal 82-90.

Amna, U., Bayu, A., dan Halimatussakdiah. (2020). Analisis Kualitatif Senyawa Metabolit sekunder Ekstrak Daun Gulma Siam (*Chromolaena odorata* L) di Kota Langsa, Aceh. *Jurnal Kimia Sains dan Terapan*. Hal 1-6

Aminah, Nurhayati.Zainal. (2017). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Kulit Buah Alpukat (*Persea Americana* Mill) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis

Aprillia, M., Diah, A.W., Agustina, R. (2019). Penetapan Kadar Flavonoid Pada Kulit Batang Kayu Raru (*Cotylelobium melanoxylon* P) Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Analisis Farmasi*. Hal 29-36

Damsir., Mattalatta., Muzakkir., dan Irnayanti. (2018). Analisis Manajemen Perawat Luka Pada Kasus Diabetik di Instalasi Gawat Darurat (IGD) Rumah Sakit Arifin Nu’mang Kabupaten Sidrap. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*.

Denny, R,B., Sari, P,M., Satrina, N., Wirda, W., Sintiya. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos* L.) terhadap Pertumbuhan *Bakteri Escheria coli dan Staphylococcus aureus. Indonesian Journal of Fundamental Sciences*

Depkes R.I. (1995). *Farmakope Indonesia* Edisi Keempat. Ditjen POM: Jakarta. Depkes R.I. (1979). *Farmakope Indonesia* Edisi Ketiga. Ditjen POM: Jakarta.

Elya, B., Fulka, N., joshita, D. (2018). Identifikasi Kandungan Saponin dalam Ekstrak Kamboja Merah ( *Pluemeria rubra* L.,) dan Daya Surfaktan dalam Sediaan Kosmetik. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. Hal 85-93.

Erika, S.S. 2005. Uji Toksisitas Ekstrak Kulit Batang Raru (Shora faguetiana Heim) Menggunakan Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *[Skripsi].* Departemen Teknologi Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan IPB. Bogor

Hanani, Endang. (2015). *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

42

Harbone. (1987). *Metode* Fitokimia*.* Bandung: Penerbit ITB.

Hildebrand, F.H. 1954. *Daftar Nama Pohon-Pohonan ‘Tapanuli’ Sumatera Utara* Laporan Balai Penyelidikan Kehutanan No.67. Balai Penyelidikan Kehutanan Bogor. Indonesia. (Unpublished Report).

Irianto, Koes. (2006). *Mikrobiologi*. Bandung: C.V Yrama Widya.

Julianto, Tatang Shabur. (2019). *Fitokimia Tinjauan Mtabolt Sekunder dan*

*Skrining Fitokimia*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia. Liofilchem. (2016). Manitol Salt Agar. *Labortories Humeau*.

Ma`at, Suprapto. (2009). *Sterilisasi dan Disinfektan*. Surabaya: Airlangga

University Press

Miksusanti, Fitrya dan Marfinda N. (2011). Aktivitas Campuran Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L) dan Kayu Secang (*Caesalpania sappan* L) terhadap *Bacillus cereus*. *Jurnal Penelitian Sains*.

Nuari, D.A., Sevira, P.D., dan Ria, M. (2022). Studi Litratur: Aktivitas Antibakteri Daun Binahong (*Anredera cordifolia)* terhadap *Staphylococcus aureus*. *Journal of Pharmacy Science and Practice.* Hal 42-48.

Pasaribu, G., Titiek, Setyawati. (2011). Aktivitas Antioksidan dan Toksisitas Ekstrak Kulit Kayu Raru (*Cotylelobium* SP). *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. Hal 322-330

Pelczar, Michael, J. (1988). *Elements of Microbiology*. Jakarta: Penerbit

Universitas Indonesia.

Radji, Maksum. (2010). *Buku Ajar Mikrobiologi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC Rohmah, Jamilatur dan Chylen, S. (2020). *Buku Ajar Mata Kuliah Bakteriologi*

*Dasar.*Sidoarjo Jawa Timur: Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.

Rollando. (2018). *Senyawa Anti Bakteri dari Fungi Endopit.* Malang: C.V Seribu

Bintang.

Sari, A.A., Fara, Azzahra., dan Elvan, A.A. (2019). Uji Antibakteri dari Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea Americana* Mill.) terhadap Bakteri *Salmonella typhi dan Saphyloccus aureus*. *Journal homepage.* Hal 1-10.

Suhartati, Tati. (2017). *Dasar-Dasar Spektrotometri UV-Vis dan Spektrometri Massa untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Bandar Lampung: Aura CV. Anugrah Utama Raharja.

Suhendra, L., Sarah, C, dan Wartini. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi Terhadap KarakteristikEkstrak Daun Bidara (*ziziphus mauritiana* L.) Sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa dan manajemen agroindustry*. Hal 551-560.

Susilowati A, Rachmat HH, Elfiati D, Kholibrina CR, Kusuma YS, Siregar H.

2019. Population structure of *Cotylelobium melanoxylon* within vegetation community in Bona Lumban Forest, Central Tapanuli, North Sumatra, Indonesia. *Biodiversitas*. 20(6): 1681-1687

Toding, D,P., Fadillah, M., Burhanuddin, T. (2020). Pengukuran Parameter Spesifik Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia pinnata* J.R & G. Forst). *Jurnal Mandala Indonesia*. Hal 1-12

Wintoko, Risal., dan Adilla, D.N.Y. (2020). Manajemen Terkini Perawatan Luka.

*JK Unila*. Hal 183-189.

Yanuartono, Purnamaningsih, H., Nururrozi, A., & Indarjulianto, S. (2017).

Saponin:Dampak terhadap Ternak (Ulasan). *Jurnal Peternakan Sriwijaya*,

6(2), 79–90.

Yunita, M.N., Werenfridus, K.L., Iwan, S.H., Amung, L.S., Hani, P., dan Lita, R.Y. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak n-Heksana dan Klofrom Daun Sirsak (*Annona muricata* L*)* terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphyloccus aureus* secara In Vitro. *Jurnal Medik Veteriner.* Hal 60-65.