# DAFTAR PUSTAKA

Arifuddin, M. (2013). “Sitotoksitas Bahan Aktif Lamun dari Kepulauan Spermonde Kota Makassar Terhadap *Artemia salina* (Linnaeus, 1758)”. *Skripsi*. Makassar. Universitas Hasanuddin Makassar.

Bhat, S.V., Bhimsen, A.N., dan Sivakumar, M. (2009). “Produk Natural: Kimia dan Aplikasi”.New Delhi, India: Rumah Narosa.

Depkes RI. (1979). “Farmakope Indonesia Edisi III”. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes RI. (1980). “Materia Medika Indonesia Jilid IV”*.* Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Halaman : 168.

Depkes RI. (1995). “Farmakope Indonesia Edisi IV”*.* Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes RI. (2000). “Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat”. Jakarta : Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Halaman : 24-25.

Depkes RI. (2008). “Farmakope Herbal Indonesia Edisi 1”. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Federer, W.T. (1997). “Eksperimental Design Theory and Application”.3rd ed. New Delhi Bombay Calcuta : Oxford and IBH Publishing Co.

Hagerman, A., E. (2002). “Tannin Handbook”. Miami: Departement of Chemistry and Biochemistry, Miami University.

Hannani, E. (2016). “Analisa Fitokimia”*.* Jakarta : EGC.

Harborne, J.B. (1987). “Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan”*.* Penerjemah: Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro. Terbitan Kedua. Bandung: Penerbit ITB.

Harborne, J. B. (1996). “Metode Fitokimia*:* Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan” 2nd ed, diterjemahkan oleh Padmawinata K., Penerbit ITB : Bandung.

Hartanto, D.T., Ellen, L. K., Ribka, A. M., Puspa, S. D., dan Vina, S. (2018). “Potensi Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Lemon (*Citrus Limon* L.) Sebagai Obat Alternatif Hiperkolesterolemia Pada Tikus Wistar Hiperglikemik”. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Volume 6, Nomor 2. Halaman : 81-85.

Http//:www.doktersehat.com

Https://analisis.id/glikosida

Ilyas, A. (2013). “Kimia Organik Bahan Alam”. Makassar: Alauddin University Press

Jafar, H., Yunlis S.K., dan Nurhaeni. (2019). “Uji Efek Anti Hiperkolesterolemia Ekstrak Etanol Daun Boroco Merah Terhadap Tikus Putih Jantan Hiperkolesterolemia-Diabetes”. *Farmakologika Jurnal Farmasi*. Volume 26, Nomor 1. Halaman : 25-34.

Kartika, R. (2016). “Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Kecapi (*Sandoricum koetjape* (Burm.f.) Merr.) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Pada Mencit Jantan (*Mus musculus*)”. *Jurnal Kimia Mulawarman.* Volume 13 Nomor 2. Halaman : 64-67.

Lumbessy, M., Jemmy, A., dan Jessy, J. (2012). “Uji Total Flavonoid Pada Beberapa Tanaman Obat Tradisional di Desa Waitina Kecatamatan Mangoli Timur Kabupaten Kepulauan Sula Provinsi Maluku Utara”. *Jurnal MIPA UNSRAT.* Volume 2 Nomor 7. Halaman : 50-55.

Morton, J.F. (1987). “Fruits of Warm Climates”*.* Miami : *Creative Resource System*, *Inc*.

Mukhriani. (2014). “Farmakognosi Analisis”. Makassar: Alauddin University Press.

Na’i, A.,Yasinta, R., dan Sri, M. (2019). “Uji Efek Kombinasi Eeds dan Dpw Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Tikus Putih Jantan Hiperkolesterolemia-Diabetes”. *Farmakologika Jurnal Farmasi*. Volume 25, Nomor 1. Halaman : 1-12.

Novi, A., K., Siti, N., A., Tanjung, M., dan Kurniadi, B. (2008). “Buku Ajar Fitokimia”. Surabaya: Universitas Airlangga Press (UA Press).

Olivia, Z., dan Radita, A. (2019). “Pengaruh Pemberian Sekam *Psyllium* (*Psyllium husk*) Terhadap Kadar LDL dan Kadar HDL Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar Hiperkolesterolemia”. *Jurnal Kesehatan.* Volume. 7. Nomor. 2. Halaman : 75-81.

Pangestuti, D. (2019). “Pengaruh Pemberian Air Perasan Jeruk Nipis *(Citrus aurantifolia swingle)* Terhadap Kadar Kolesterol Pada Mencit Hiperkolesterolemia”. *Jurnal Riset Hesti Medan.* Volume 4, Nomor 1. Halaman : 42-47.

Putri, L.O., Diah, H., dan Fathiyah, S. (2013). “Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Nanas (*Ananas comosus L. Merr)* Peroral Terhadap Perbaikan Profil Lipid Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus)* Jantan Strain Wistar Dislipidemia”. *Ejournal UMM*. Volume 9, nomor 1. Halaman : 25-32.

Raharjo,T. J. (2013). “Kimia Hasil Alam”. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Robinson, T. (1995). “Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi”. Edisi VI. Bandung : ITB Bandung.

Rheda, A. (2010). “Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Perannya Dalam Sistem Biologis”. *Jurnal Bellan*. Volume 9, nomor 2. Halaman 196-202.

Sagay, S. J., Herni E. S., dan Edwin, Q. (2019). “Uji Aktivitas Antihiperlipidemia Ekstrak Etanol Buah Pinang Yaki (*Areca vestiaria)* Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi Pakan Hiperlipidemia”. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi* – *UNSRAT* Vol. 8 No. 3. Halaman : 28-33.

Tan, H.T., dan Raharja, K. (2007). “Obat-Obat Penting*”.* Edisi keenam. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama. Halaman : 578.

Utami, P. (2013)*. “*The Miracle of Herbs*”*. Jakarta : Agromedia Pustaka.

Wana, N., dan Halifah, P. (2018). “Efektivitas Ekstrak Pektin dari Kulit Buah Jeruk Bali (*Citrus maxima*) Sebagai Antimikroba”. *Jurnal Ilmiah Bionature.* Volume 19, Nomor 2. Halaman : 140-151.

Yanuartono., Purnamaningsih, H., Nurrozzi, A., dan Indrajulianto, S. (2017). “Saponin: Dampak Terhadap Ternak (Ulasan)”. Yogyakarta: *Departemen Ilmu Penyakit Dalam, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Gadjah Mada*. Volume 6, Nomor 2. Halaman 140-151.