**DAFTAR PUSTAKA**

Achmad, S.A. 1986. *Kimia Organik Bahan Alam, Materi 4: Ilmu Kimia Flavonoid.* Karunika Universitas Terbuka. Jakarta. Hlm 39.

Agoes, G.2009. *Teknologi Bahan Alam (Serial Farmasi Industri-2*) *ed*. Revisi. Bandung: Penerbit ITB. Hal. 70.

Anonim.2012,“Alkaloid”,<https://bismillahdodbest.wordpress.com/2012/03/26/alkaloid/>. Diakses tanggal 05 oktober 2020 pukul 20.12.

Aini, N. 2015. *Aneka Buah Berkhasiat Obat.* Yogyakarta. Real Books. Halaman: 130-131.

Adzani, dan Fadli,. 2020. “*Daun Mangga, Makanan Sehat yang Kalah Populer Dari Buahnya*”, https://www.sehatq.com/artikel/daun-mangga-makanan-sehat-yang-kalah-populer-dari-buahnya, diakses pada 2 Oktober 2020 pukul 10.27.

Anief, 2003. *Ilmu Meracik Obat, Teori Dan Praktek*.Yogyakarta:.Gadjah Mada University Press. Hal 150-151, 161-171

Ansel, C. H. 2005. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi IV.* Jakarta:Universitas Indonesia Press. Hal.608.

Azizah A. 2004. *Sensitivitas Salmonella Typhimurium* Terhadap Ekstrak Daun Psidium Guajava L.Bioscientiae. 1(1): 31-8. Hal. 17-19.

Bawinto, A.S., Mongi, E. dan Kaseger, B.E. 2015. *Analisa Kadar Air, pH, Organoleptik, Dan Kapang Pada Produk Ikan Tuna* (*Tunnus* sp.) Asap, di Kelurahan Girian Bawah, Kota Bitung, Sulawesi Utara. JurnalMedia Teknologi Hasil Perikanan. 3

Cheeke P. R. 2000. *Actual Dan Potential Applications Of Yucca Schidigera DanQuillaja Saponaria Saponins In Human Dan Animal Nutrition.* Proceeding of the American Society of Animal Science. Hal. 15-17.

Depkes RI. 1979. *Farmakope Indonesia.* Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal. 124.

Depkes RI. 1989. *Good Laboratory Practice,* Depkes RI Pusat Laboratorium kesehatan : Jakarta. Hal. 88.

Depkes RI. 1995. *Farmakope Indonesia,* Edisi IV.Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal.122.

Depkes RI. 1997. *PedomanPenyelenggaraan Rekam Medis Rumah Sakit dI Indonesia*. Jakarta : Depkes RI. Hal. 77.

Farnsworth N. R., 1966, *Biological Dan Phytochemical Screening Of Plants*,55 (3), 262 - 263.

Ganiswara. G,. S.1995. *Farmakologi Dan Terapi*. Gaya Baru. JakartaMutschler, E. 1986. Dinamika Obat Farmakologi Dan Toksikologi*.* Penerjemah:Widianto, M.B Dan Ranti,A.S.,S. Edisi V. Bandung:ITB. Hal.177-182.

Guyton, dan Hall. 1997. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran, Edisi 9.* Jakarta: EGC. hlm : 1141-1155.

Guyton A. C., dan Hall J. E. 1997. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 9. Jakarta : EGC. P. 208–212, 219–223, 277–282, 285–287, 1141-1155.

Harborne J. B. (1987). *Phytochemical Methods, Diterjemahkan Oleh Dr. Kosasih Padmawinata dan Dr. Iwang Soediro.* Bandung. Institut Teknologi Bandung. Halaman: 85, 102, 103, 106.

Hariadi. 2012. *Peluang Jitu Berternak Tikus Putih*. Pustaka baru Press. Yokyakarta

Hanani, E. (2015). *Analisis fitokimia*. Jakarta: EGC. Hal: 10, 4, 79, 103, 133, 191, 227.

Malole, M.B.M., Pramono C.S.U., 1989. *Penggunaan Hewan-hewan Percobaan di Laboratorium*. Bogor : PAU Pangan dan Gizi, IPB.

Malole, M.B.M., Dan Pramono C.S.U., 1989. *Penggunaan Hewan-Hewan Percobaan di Laboratorium*. Bogor : PAU Pangan dan Gizi, IPB.

Pracaya. 2011. *Bertanam Mangga*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Robinson, T., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi, Edisi VI, Hal 191-216,* Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, ITB, Bandung.

Rivai, H., Zulharmitta, Z., dan Kasypiah, U. 2013. *Pembuatan Dan Karakterisasi Ekstrak Kering Daun Jambu Biji (Psidium guajava* L*.).*Jurnal Farmasi Universitas Sumatra Utara. Volume 5 No. 1.

Rijayanti, P R; Sri, L; Heru, F.t., 2014, *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (Mangifea fotida L.)* Terhadap Staphylococcus aureus secara in Vitro, UNTAN, Pontianak.

Saifudin Azis Dan Viesa Rahayu. *Standarisasi Bahan Obat Alam*. Yogyakarta: Graha Ilmu. 2011.

Smith, M. dan Cedric, M. D. (1995). *Essentials of Pharmacology.* W. B. S aundersCompany, New York.

Shiyan Herlina A Dan Latifah, E. 2017. *Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanolik Daun Kopi Robusta (Coffea canephora) Pada Tikus Diabetes Tipe 2 Yang Diberi Diet Lemak Tinggi Dan Sukrosa*, Vol. III, No. 2.

Setiadi. 2017. *Dasar-dasar Farmakologi Untuk Keperawatan Edisi Pertama.*Yogyakarta: Indonesia Pustaka. Hal 232-233.

Tan dan Rahardja, K. 2002. *Obat-obat Penting Khasiat Penggunaan dan Efek-efek Sampingnya*. Ed V. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo. Hal. 303.

Tortora, G J, dan Derrickson, B H. 2009. *Principles of Anatomy and Physiology*. Asia : Wiley

Voigt R, 1994. *Buku Pelajaran Teknologi farmasi*. Yogyakarta: UGM Press. Hal. 561-562.

Zein, U. (2012). *Buku Saku Demam, medan*. USU pres. Hal: 27-28, 63-64.

Zainab Gunanti Witasari H.A., dan Murrukmihadi, M.M. 2016. *Penetapan Parameter Standarisasi Non Spesifik dan Spesifik Ekstrak Daun Pacar Kuku (Lawsonia inermis L.)*. Jurnal Penetapan Parameter Standarisasi. Hal 218.