

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, SA. (2001). Prospek Kimia Bahan Alam Konservasi Hutan Tropika Indonesia. *Makalah Seminar Nasional VI Kimia Dalam Industri dan Lingkungan*. Padang.
- Adam, John M.F. (2006). Dislipidemia. Dalam: A.W. Sudoyo, B. Setiyodadi, I. Alwi, M. Simadibrata, S. Setiati, ed: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi ke-4. Jilid III. Jakarta: FK-UI. Hal 1926-1932.
- Alkandahri MY., Berbudi A., Utami NV., & Subarnas A. (2019). Antimalarial activity of extract and fractions of *Castanopsis costata* (Blume) A.DC. *Avicenna Journal of Phytomedicine*. 9(5): 474-481.
- Alkandahri MY., Nisriadi L., & Salim E. (2016). Secondary metabolites and antioxidant activity of methanol extract of *Castanopsis costata* leaves. *Pharmacol Clin Pharm Res*. 1(3): 98-102.
- Alkandahri MY., Siahaan PN., Salim E., & Fatimah C. (2018). Anti inflammatory activity of cepcepan Leaves (*Castanopsis Costata* (Blume) A.DC). *Int J Current Med Sci*, 8:424-429.
- Allo IG., Pemsi MW., & Henoch, A., (2013), Uji Efek Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*), *Jurnal e-Biomedik*, 1(1)
- Anbu, J. (2011). Evaluation pf Antihyperlipidemic Activity of ethanolic Extract of *Saussurae Lappa* in Rats. *International Journal of pharma and Bio Sciences*. Vol.2.550-556.
- Chairunnissa, N.H. (2015). Efectivity of Roselle Extract (*Hibiscus sabdariffa* L.) asTreatment For Hyperlipidemia, *Jurnal Majority*, 4(4)
- Choudary GP. (2013). Hypocholesterolemic Effect of Ethanolic Extract of Fruits of Terminalia Chebula in High Fat Diet Fed Foster Rats. *IJAPBC – Vol. 2(1)*.
- David AW. (2005). *Oxford Textbook of Medicine* (4th ed.). New York: Oxford university Press.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter Standar umum ekstrak tumbuhan obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI., Hal. 13-17.

Dipiro, J.T., Wells, B.G., Talbert, R.L., Yee, G.C., Matzke, G.R., Posey, L.M., 2005, Pharmacotherapy, 6th Edition, Appleton and Lange, New York. 1-13

Farnsworth NR. (1966). *Biological and Phytochemical Screening of Plants, J.Pharm. Sci.*, 55(3), 225-276.

Ganiswarna, S., (1995), *Farmakologi dan Terapi*, edisi IV,. Jakarta: Penerbit Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 364-379.

Gilman. (2012). *Goodman and Gilman: Dasar farmakologi terapi*. Edisi 10. Vol. 2 Jakarta : EGC. Hal. 943-968.

Guyton , A.C., & Hall, J.E. (1997). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. (Setiawan I, Tengadi KA, Santoso A, Penerjemah). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, 1078-1091

Guyton, A C., & Jhon E H. (1997). Fisiologi Kedokteran, Edisi 9. Jakarta:EGC Harborne JB. 1996. Metode Fitokimia. Bandung: ITB. Hal: 7

Handoko T., & Suyatna F.D. (2007). Hipolipidemik. Di dalam: Ganiswara S G, Setiabudy R, Suyatna F D, Purwantyastuti, Nafrialdi, editor. Farmakologi dan Terapi edisi 5. Jakarta. Bagian Farmakologi FKUI. 373-388.

Harjana, T. (2011). Kajian Tentang Potensi Bahan-Bahan Alami Untuk MenurunkanKadar Kolesterol Darah, *Prosiding Seminar Nasional Penelitian*

Hayudanti, D., Inggita K., & Kanthi P. T. (2016). Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah (*Psidium Guajava*) dan Jeruk Siam (*Citrus Nobilis*) terhadap Kadar High Density Lipoprotein (HDL) pada Pasien Dislipidemia. Indonsia Journal of Human Nutrition,Vol 3 (1) : 41 – 48.

- Juheini. (2002). *Pemanfaatan Herba Seledri (Apium graveolens L.) untuk Menurunkan Kolesterol dan Lipid dalam Darah Tikus Putih yang diberi diet tinggi kolesterol dan lemak*. Makara Sains. 6. 65-68.
- Katzung, B. G. (1998). *Farmakologi Dasar dan Klinik* (Edisi 6.). Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC, 543-556.
- Khera., Nishu., & Aruna Bhatria. (2012). Antihyperlipidemic Activity of *Woodfordia fruticosa* Extract in High Cholesterol Diet Fed Mice. *International Journal and Phytopharmacology Research*. 2:3. 211-215.
- Lajuck P. (2012). Ekstrak daun salam (I) lebih efektif menurunkan kadar kolesterol total dan LDL dibandingkan statin pada penderita dislipidemia [tesis]. Denpasar: Universitas Udayana; 2012. Diunduh dari http://www.pps.unud.ac.id/thesis/pdf_thesis/unud1406-404995609-tesissista%20lengkap.pdf;2012.
- Luhure R.R. (2013). Preclinical Evaluation For Determination Of Antihyperlipidemic Potential Of *Cucumis Melo* Fruit Juice In HighCholesterol Diet Induced Hyperlipidemia In Rats. *IPBSRD*. 1-9.
- Metwally, M.A.A., A.M. El-Gellal., & S.M. El-Sawaisi, S.M., (2009), Effect of Silymarin on Lipid Metabolism in Rats, *World Appl. Sci. J.*, 6 (12): 1634-1637
- Michela. (2021). Hasil Wawancara.
- Murray.R.K., Granner., & Rodwell. (2009). *Biokimia Harper* (Brahm U. Pendit, et all, penerjemah.). (Ed ke-27). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC., 128-137, 217-223, 225-237, 239-246.
- Nurtjahja K., Kelana TB., Suryanto D., Priyani N., Rio G., Putra DP., & Arbain D. (2013).
- Panil Z. (2008). Memahami Teori dan Praktik Biokimia Dasar Medis. Jakarta: EGC.
- Prashant. (2011). Phytochemical Screening and Extraction, *Internationale Pharmaceutica Scienzia*, 1(1):1-9.

- Price, Sylvia A., & Lorraine M. Wilson. (2006). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit* (edisi 6) (Brahm U. Pendit dkk, Penerjemah.). Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC, 585-588.
- Salim E., Fatimah C., & Fanny DY. (2017). Analgetic activity of cep-cepan (*Saurauia Cauliflora* Dc.) leaves extract. J Nat, 17: 31-38. Saxena S, Pant N, Jain DC, Bhakuni RS. 2003. Antimalarial agent from Plant Source. Curr Sci, 85: 1314-29.
- Shallan MA., Fayed S., Mamdouh EM. (2014). Protective Effects of Wheat Bran and Buckwheat Hull Extracts against Hypercholesterolemia in Male Rats. *International Journal of Advanced Research*. Vol. 2, Issue 4 ,724-736.
- Silanikove N., Landau S., Or D., Kababya D., Bruckental I., Nitsan Z. (2006). Analytical approach and effects of condensed tannins in carob pods (*Ceratonia siliqua*) on feed intake, digestive and metabolic responses of kids. *Elsevier* 99, 29– 38.
- Smith, J.B. & S. Mangkoewidjojo. (1998). Pemeliharaan, Pembinaan Dan Penggunaan Hewan Percobaan Di Daerah Tropis, UI Press, Jakarta, HIm 37-57.
- Sofian FF. (2011). Efek Ejstrak Etanol Buah Terung Ungu (*Solanum melongena* L) Terhadap Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida Pada Tikus Putih Jantan Hiperlipidemia [Karya Ilmiyah Tidak Dipublikasikan]. Bandung: Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran
- Stapleton P a., Goodwill AG., James ME., Brock RW., & Frisbee JC. (2010). Hypercholesterolemia and microvascular dysfunction: interventional strategies. *Journal Inflammation* (London). 7(2):54.
- Surbakti. (2016). Hasil Wawancara
- Suyatna F.D. (2007). Farmakologi dan Terapi. 5th ed. Jakarta: Gaya Baru, pp: 383-84.
- Tisnadjaja, D. (2010). *Pengkajian efek hipokolesterolemik kapsul monasterol dan produksi senyawa bioaktif antidiabetes oleh kapang endofit dari*

tanaman obat Indonesia. Laporan Akhir program intensif peneliti dan perekayasa LIPI., 9-10.

Tita Nofianti., Devi Windiarti., & Julius Prasetyo., (2015). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Krop Kubis Putih (*Brassica Oleracea* L. Var. *Capitata*) Terhadap Kadar Kolesterol Total Dan Trigliserida Serum Darah Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Jurnal Kesehatan Bakti Husada*, 14 (1): 74-83.

Wihermanto, (2003). Dispersi Asosiasi dan Status Populasi Tumbuhan Terancam Punah di Zona Submontana dan Montana Taman Nasional Gunung Gede-Pangrango.

