

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwan, Dr. Ala. (2010). *Global Status Report on Non Communicable Diseases (2008 Comparable Estimates of Prevalence of Raised Total Cholesterol in Adult Ages 25+ Years)*, World Health Organization, Italy.
- Andryana, Septian (2011). *Penetapan Kadar Kolesterol Total dengan Metode Enzimatik pada Tikus Jantan yang Telah di Induksi Propiltiourasil dan Diberi Tepung Bekatul Padi Sebagai Antihiperkolesterolemia*[Skripsi]. Program Studi Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Bandung, Bandung.
- Ariyani, Raiza. (2010). *Potensi Antihiperkolesterolemia Ekstrak Seduhan Teh Herbal Lempuyan Gajah (Zingiber zerumber L.)*[Skripsi]. Departemen Biokimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Arneson, W. and Jean Brickell.(2007). *Clinical Chemistry A Laboratory Perspective*, F. A. Davis Company, Philadelphia.
- Aryani, Eni. 2006. *Penetapan Kandungan Kolesterol dalam Kuning Telur pada Ayam Petelur*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan
- Cahyono. (2002). *WORTEL, Teknik Budi Daya dan Analisis Usaha Tani*, Kanisius, Yogyakarta.
- Citrasmara, Dewi, Hanggono. (2013). *Kinetika Adsoprsi Kolesterol Daging Kambing Menggunakan Adsorben Kitosan dan Karbon Aktif* [abstrak], Jurnal Tekno Kimia dan Industri Volume 2 No. 2 Tahun 2013
- Cronquist, A. (1981). *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*, Edisi I, Columbia University Press, New York.
- Dipiro, J T., et al. (2009). *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach* 7th Edition, Mc Graw Hill Medical, New York.
- Duke, James A. and Judith L. DuCellier.(1993). *CRC Handbook of Alternative Cash Crops*, CRC Press, United States of America.
- Jones, PJ. (2008). *Dietary Agents that Target Gastrointestinal and Hepatic Handling of Bile Acids andCholesterol*[abstract], *Jurnal Clin Lipidol* 2008 Apr; 2(2): 54 – 510 PMID 21291720 PubMed
- Katzung, B G. (2010). *Farmakologi Dasar & Klinik* Edisi 10, EGC Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta.
- Kelompok Kerja Ilmiah. (1993). Pedoman Pengujian dan Pengembangan Fitofarmaka : *Penapisan Farmakologi, Pengujian Fitokimia, dan Pengujian Klinik*. Jakarta.
- Konno H, Yamasaki Y. (1981). *Studies on The Pectic Substances of Plant Cell Walls: III. Degradation of Carrot Root Cell Walls by Endopeptate Lyase Purified from Erwinia aroideae*, *Plant Physio*, 1982 Apr; 69(4): 864 – 8 PMID 16662310 PubMed
- Mahendra B dan Rachmawati E. (2007).*Atasi Stroke dengan Tanaman Obat*, Penebar Swadaya, Jakarta.

- Montgomery, R., Robert L.. (1993). *BIOKIMIA – Suatu Pendekatan Berorientasi-Kasus Jilid 2* Edisi IV, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Murray RK *et al.* (2003). *Biokimia Harper*. EGC Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta.
- Mycek, Mary J., Richard A. Harvey. dan Pamela C. Champe. (2001). *Farmakologi Ulasan Bergambar* Edisi 2, Eidya Medika, Jakarta.
- Poedjiadi, Anna dan Titin Supriyanti.(2005). *Dasar-dasar Biokimia* Edisi Revisi, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Price, Sylvia A. (1995). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-proses Penyakit* Edisi 4, EGC Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta.
- Roman M, Dobrowolski JC, Baranska M, Baranski R, (2011). *Spectroscopic Studies on Bioactives Polyacetylenes and Other Plant Components in Wild Carrot Root*, *Jurnal National Prod* 2011 Aug 26; 74(8):1757 – 63 PMID 21800857 PubMed
- Sharma, KD, Karki S and Thakur NS. (2011). *Chemical Composition, Functional Properties, and Processing of Carrot – A review*, *Jurnal Food Science Technology* 2012 Feb; 49(1):22 – 32 PMID 23572822 PubMed
- Sutioso, Hari. (2012). *Pemanfaatan Pektin yang Di Isolasi dari Daun Jambu Biji (Psidium Guajava) dalam Uji In Vitro dan In Vivo Penurunan Kadar Kolesterol*[Skripsi], Departemen Teknik Kimia Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sweetman, Sean C. (2009). *Martindale 36th Edition The Drug Reference*, Pharmaceutical Press, United Kingdom.
- Tuminah, Sulistyowati. 2010. *Efek Perbedaan Sumber dan Struktur Kimia Asalm Lemak Jenuh terhadap Kesehatan*. Buletin Penelitian Kesehatan Volume 38 No. 1, Pusat Penelitian dan Pengembangan Biomedis dan Farmasi Jakarta.
- Zaimah, Dr. (2009). *Faktor Makanan dan Pengaruhnya terhadap Profil Lipid*. Departemen Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara, Medan.