

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2003. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Affandi, B. 2009. *Pengaruh CO₂ (Karbon dioksida) Murni Terhadap Pertumbuhan Mikroorganisme Pada Produk Minuman Fanta Di PT. Coca-Cola Bottling Indonesia Unit*. Skripsi. Medan. FMIPA-USU.
- Arjatmo, T. dan Utama, H., 2004, Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid I, Edisi 3. , Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Ashurst, P.R. 2005. *Chemistry and Technology of Soft Drinks and Fruit Juice, 2nd ed.* USA : Blacwell publishing.
- Astawan, M. 2013. Seminar Sehari Minuman Berkarbonasi dan Kesehatan. Universitas Katholik Widya Mandala: Surabaya.
- Australian Beverages Council, 2004. *What is a Soft Drink?*, <http://www.australianbevarages.org/scripts/cgiip.exe>. diakses pada tanggal 15 November 2013.
- Barter, P., 2005, *The Role of HDL-Cholesterol in Preventing Atherosclerotic Disease*, European Heart Journal Supplements, 7.
- Bilal, M. 2010. *Bahaya Soft Drink*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Bray, G. A. 2010. *Sugar-Sweetened Beverages And Risk Of Metabolic Syndrome And Type 2 Diabetes: A Meta-Analysis*. *Diabetes Care*. Jurnal hal.33(11):2477-83.
- Cahyadi, W. 2008. *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Candra, E.M. 2009. *Kajian Ekstensifikasi Barang Kena Cukai pada Minuman Ringan Berkarbonasi* . *Journal bisnis & birokrasi*, vol 16, no 3.
- Devlin, T. M. 2006. *Textbook of Biochemistry: with Clinical Correlations, Sixth Edition*. New York: John Wiley and Sons, inc.

- Dhingra, R. 2007. *Soft Drink Consumption and Risk of Developing Cardiometabolic Risk Factors and the Metabolic Syndrome in Middle-Aged Adults in the Community*. Jurnal AHA. Hal. 116: 480-488
- Diah, K. 2004. *Bersahabat dengan Hewan Coba*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Effendi, S. 2012. *Teknologi Pengolahan dan Pengawetan Pangan*. Bandung: Alfabeta.
- Guyton, A. C., Hall, J. E. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, Edisi 11. Jakarta: EGC.
- Hasanuddin, S. 2013. *Profil Lemak Darah pada Ayam Broiler yang diberi Pakan Step Down Protein dengan Penambahan Air Perasan Jeruk Nipis sebagai Acidifier*. Jurnal JITP Vol. 3 No.1, Juli 2013.
- Hidayat, A. 2014. *Transformasi data*. Tersedia: <http://statistika.blogspot.com/2013/01/transformasi-data.html>. Diakses 25 April 2014. Pukul 12.00.
- Kaleb, N. 2010. *Hubungan Status Gizi dengan Kadar Kolesterol Total pada Guru di SMK N 1 Amurang*. Skripsi. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Kartika, S.R, 2012. *Pengaruh Pemberian Air Sedu The Hitam Terhadap Kadar Trigliserida dan kolesterol VLDL Pada Tikus Wistar Yang Diberi Diet Tinggi Fruktosa*. Skripsi. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Kartikawati, E. 2012. *Paduan Praktis Kolesterol dan Asam Urat*. Ungaran : V-Media.
- Kasim, E. 2006. *Pemanfaatan Isolat local Monascus Purpureus Untuk Menurunkan Kolesterol Darah Pada Tikus Putih Galur Sprague Dawley*. Jurnal Biodiversitas Vol. 7, No.2, hal.123-126
- Katzung, B. G., 1992, *Buku Bantu Farmakologi*. Jakarta: ECG
- Lestari, M. 2010. *Pengaruh Minuman Bersoda Terhadap Ketelitian dan Kewaspadaan Pada Wanita Dewasa*. Thesis. Bandung : Universitas Kristen Maranatha.
- Mayes, P. A. 2009. *Biokimia Harper*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Munaf, S. 2009. *Kumpulan Kuliah Farmakologi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, EGC.
- Murray, Robert K. 2009. *Biokimia Harper*. Jakarta : EGC.
- Muwakhidah. 2008. *Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Obesitas pada Remaja*. Jurnal Kesehatan, ISSN 1979-7621, VOL. I, NO. 2, DESEMBER 2008.
- Ngatidjan. 1991. *Petunjuk Laboratorium: Metode Laboratorium Dalam Toksilogi*. Yogyakarta: PAU Bioteknologi UGM.
- Nurlatifah, A. 2013. *Dibalik Nikmatnya Minuman Bersoda*. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Prahastuti, S. 2011. *Konsumsi Fruktosa Berlebihan dapat Berdampak Buruk bagi Kesehatan Manusia*. JKM. vol.10 No.2 Februari 2011:173-189.
- Sari, D. F. 2007. *Evaluasi Bahan Minuman Berkarbonasi*. Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Sari, Y. 2010. *Penentuan Kadar Air pada Produk Sprit Secara Gravimetri dengan Variasi Brix Di Pt. Coca-Cola Bottling Indonesia Unit Medan*. Skripsi. Sumatera: Universitas Sumatra Utara.
- Setiawan, V.C. 2013. *Effects of High-sugar and High-fat Diet on Fat Deposition and Blood Vessel Wall on Sprague Dawley Rats Liver*. Jurnal Vol. 1, No. 2, Agustus 2013.
- Suharto, I. 2004. *Pencegahan dan Penyembuhan penyakit Jantung Koroner*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Sumantri, A. R. 2007. *Analisis Makanan*. Yogyakarta : UGM Press.
- Susilo, T. Y. 2012. *Khasiat Minyak Zaitun (Olive Oil) dalam Meningkatkan Kadar HDL (High Density Lipoprotein) Darah Tikus Wistar Jantan*. Skripsi. Jember : Universitas Jember.
- Suyatna, F. D. 2008, *Farmakologi dan Terapi, Edisi kelima*. Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik. Jakarta : Fakultas Kedokteran UI.
- Trisnanto S. 2008. *Sanitasi & hygiene pada Proses Minuman RTD*. Majalah Food Review Indonesia, 2 Februari, vol. III/No 2, hlm 34-37.
- . 2008, *Obat Kardiovaskular, Farmakologi dan Terapi, Edisi 5*. Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik, Fakultas Kedokteran UI.

- Sylvia A. 2005. *Patofisiologi*. Jakarta: EGC.
- Tjay, T.H. & Rahardja, K., 2007, *Obat-Obat Penting, Edisi keenam*. Jakarta. PT Elex Media Komputindo.
- Velissa, S. M. 2010. *Sugar-Sweetened Beverages, Obesity, Type 2 Diabetes Mellitus, and Cardiovascular Disease Risk*. Jurnal AHA. Hal. 121: 1356-1364
- Widyanti, E. M, 2010. *Produksi Asam Sitrat Dari Substrat Molase pada Pengaruh Penambahan Vco (Virgin Coconut Oil) terhadap Produktivitas Aspergillus Niger Itbcc L₇₄ Terimobilisasi*. Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Wijaya, C. 2009. *Bahan Tambahan Pangan; Pewarna*. Bogor : IPB Press.
- Wirawan, M. 2011. *Sehat Ada Dilingkar Pinggang*. Yogyakarta : Bursa Ilmu.
- Wiryowidagdo, S. 2002, *Tanaman Obat untuk Penyakit Jantung, Darah Tinggi, dan Kolesterol.* , Jakarta.:Agromedia Pustaka.
- Yulianti, W. 2013. *Pengaruh Penambahan Sari Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia). dalam Ransum terhadap Profil Lemak Darah Itik Magelang Jantan*. Anim. Agric. J., 2(1):51-58
- Zulaekah, S. 2004. *Dasar gizi*. Surakarta : program diploma iii kesehatan ums.