

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanto, I. O., 2009. Pengaruh Lama Perendaman Gigi dengan Jus Buah Pir Terhadap Perubahan Warna Gigi pada Proses Pemutihan Gigi secara In Vitro. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53, 1–27.
- Agustina, R. Y., 2013. Pengaruh Pemberian Jus Apel Fuji (*Malus domestica*) dan Susu Tinggi Kalsium Rendah Lemak Terhadap Kadar Trigliserida Pada Tikus Sprague Dawley Hipercolestolemia.
- Annaba, F., Kumar, P., Dudeja, A. K., Saksena, S., Gill, R. K., and Alrefai, W. A., 2010. Green tea catechin EGCG inhibits ileal apical sodium bile acid transporter ASBT. *Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol*, 298 (3), 467–73.
- Ardiani, R., 2017. Efek Antikolesterol Ekstrak Etanol Daun Afrika (*Vernonia amygdalina Del.*) pada Tikus. *Jurnal Penelitian Pendidikan MIPA*, 2 (1), 116–121.
- Ariyanti, R., Wahyuningtyas, N., and Wahyuni, A. S., 2007. Pengaruh Pemberian Infusa Daun Salam (*Eugenia Polyantha Wight*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Darah Mencit Putih Jantan Yang Diinduksi Dengan Potassium Oksonat. *Pharmacon*, 8 (2), 56–63.
- Arsana, P. M., Rosandi, R., and Manaf, A., 2015. *Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia*. Jakarta: PB. Perkeni.
- Artanti, D., 2008. Artikel penelitian pengaruh pemberian jus buah pare.
- Bhara L.A., M., 2009. Pengaruh Pemberian Kopi Dosis Bertingkat Per Oral Selama 30 Hari Terhadap Gambaran Histologi Ginjal Tikus Wistar, 11–13.
- Brunton, L., Parker, K., Blumenthal, D., and Buxton, I., 2008. *Goodman & Gillman's Manual of Pharmacology and Therapeutics*. New York: McGraw-Hill.
- Chinnasamy, V. M. and bhargava, A., 2014. Wound Healing Activity of Various Extracts of Fruit of Pyrus Communis L. in Normal Rats. *Journal of Pharmaceutical & Scientific Innovation*, 3 (2), 148–153.
- Cole, T., Klotzsch, S. G., and McNamara, J. R., 2013. *Triglyceride Colorimetric Assay Kit*. Cayman Chemical. USA.
- Dahlan, M. S., 2011. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan : Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat Dilengkapi Aplikasi dengan Menggunakan SPSS*. 3rd ed. Jakarta: Salemba Medika.

- Dipiro, J. T., 2008. *Pharmacotherapy : A Pathophysiologic Approach*. USA: Mc Graw Hill Companies.
- Dorland, 2015. *Kamus Saku Kedokteran Dorland*. Edisi 5. Singapura: Elsevier.
- Guyton, A. C. and Hall, J. E., 2016. *Textbook of Medical Physiology*. 13th ed. Philadelphia, PA: Elsevier.
- Harmita and Radji, M., 2008. *Buku Ajar Analisis Hayati*. ed 3. Jakarta: EGC.
- Hayudanti, D., Kusumastuty, I., and Tritisari, K. P., 2016. Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah (*Psidium guajava*) dan Jeruk Siam (*Citrus nobilis*) terhadap Kadar High Density Lipoprotein (HDL) pada Pasien Dislipidemia. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 3 (1), 41–48.
- Hussain, M. A., Al Mamun, A., Peters, S. A., Woodward, M., and Huxley, R. R., 2016. The Burden of Cardiovascular Disease Attributable to Major Modifiable Risk Factors in Indonesia. *Journal of Epidemiology*, 4006 (10), 1–7.
- Katzung, B. G. and Trevor, A. J., 2014. *Basic and Clinical Pharmacology*. 13th Editi. USA: Mc Graw Hill Education.
- Kumar, V., Abbas, A. K., and Aster, J. C., 2015. *Robbins and Cotran Pathologic Basis of Disease*. 9th ed. USA: Elsevier.
- Kusuma, A. M., Asarina, Y., Rahmawati, Y. I., and Susanti, 2016. Efek Ekstrak Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia (L.) Merr*) dan Ubi Ungu (*Ipomoea batatas L.*) terhadap Penurunan Kadar Kolesterol dan Trigliserida Darah pada Tikus Jantan. *Kefarmasian Indonesia*, 6 (2), 108–116.
- Li, X., Li, X., Wang, T., and Gao, W., 2015. *Nutritional Composition of Pear Cultivars (Pyrus spp.). Nutritional Composition of Fruit Cultivars*. Elsevier Inc.
- Marsetya, Y. R., 2009. Aktivitas Antioksidan, Kadar Fenolat dan Flavonoid Ekstrak Buah Pare Belut (*Trichosanthes anguina L.*).
- Marshall, W. J., Lapsley, M., Day, A. P., and Ayling, R. M., 2014. *Clinical Biochemistry-Metabolic and Clinical Aspect*. 3rd ed. London, UK: Elsevier Health Sciences.
- Mawarti, H., 2011. Epigallocatechin Gallate (EGCG) Teh Hijau Menurunkan Kadar Trigliserida yang Berhubungan dengan Penurunan Kadar SREBP-1. *Sain Med*, 3 (2), 67–73.
- Nelson, R. H., 2014. Hyperlipidemia as a Risk Factor for Cardiovascular Disease Robert. *Primary Care*, 40 (1), 195–211.

- Ngamukote, S., Mäkynen, K., Thilawech, T., and Adisakwattana, S., 2011. Cholesterol-lowering activity of the major polyphenols in grape seed. *Molecules*, 16 (6), 5054–5061.
- Nofianti, T., Windiarti, D., and Prasetyo, Y., 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 Tunas Husada*, 14 (1).
- Öztürk, A., Demirsoy, L., Demirsoy, H., Asan, A., and Gül, O., 2014. Phenolic Compounds and Chemical Characteristics of Pears (*Pyrus Communis L.*). *International Journal of Food Properties*, 18 (3), 536–546.
- Parle, M. and Arzoo, 2016. Why Is Pear So Dear. *International Journal of Research in Ayurveda & Pharmacy*, 7 (1), 108–113.
- Retnaningsih, Parhati, R., and Simanjuntak, M., 2013. Analisis Perilaku Pembelian Buah di Perdesaan dan Perkotaan. *Jurnal Ilmu Keluarga dan Konsumen*, 6 (2), 127–136.
- Rodwell, V. W., Bender, D. A., Botham, K. M., Kennelly, P. J., and Weil, P. A., 2015. *Harper's Illustrated Biochemistry*. 30th ed. New York, N.Y.: McGraw-Hill Education LLC.
- Romualdez Jr., A. G., dela Rosa, J. F. E., Flavier, J. D., MacFarlane, S., Alkire, B. C., Alonso, N., Davies, J., Ismail, E. A., Lavy, C., Lundeg, G., Riesel, J. N., Rodas, E., Rose, J., Sullivan, R., and Weiser, T. G., 2015. Guidelines for Essential Trauma Care. *Health Systems in Transition*, 34 (9), 80.
- Simmonds, M. and Preedy, V., 2015. *Nutritional Composition of Fruit Cultivars*. 1st ed. London: Academic Press.
- Supriyono, M., 2014. Faktor-Faktor Resiko yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Kelompok Usia <45 Tahun. *Universitas Sumatera Utara*, 1 (2), 275–283.
- Tortora, G. J. and Derrickson, B. H., 2008. *Principles of Anatomy and Physiology*. 12th ed. USA: John Wiley & Sons.
- Wibisono, R. Y. P., 2014. Pengaruh Jus Tomat Segar (*Lycopersicon esculentum Mill*) Terhadap Kadar Trigliserida Dalam Darah Tikus Wistar Jantan yang Diberi Lipid Peroral. *Universitas Jember*.
- Wibowo, 2009. Pengaruh Pemberian Seduhan Kelopak Rosela (*Hibiscus Sabdariffa*) Terhadap Kadar Trigliserida Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus*).

World Health Organization (WHO), 2017. *The 10 Ten Causes of Death* [online]. Available from: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs310/en/>.