

## DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M.M dan A. Krisnawati. 2012. *Kedelai Hitam: Varietas, Kandungan Gizi dan Prospek Bahan Baku Industri*. Badan Litbang Pertanian. [Serial Online].  
[http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:W\\_mwP6kXZKoJ:www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/1175/file/Seminar-Kedelai-Hitam-22-M.pdf+%&cd=1&hl=en&ct=clnk&gl=id](http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:W_mwP6kXZKoJ:www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/1175/file/Seminar-Kedelai-Hitam-22-M.pdf+%&cd=1&hl=en&ct=clnk&gl=id). [5 Agustus 2018].
- Adisarwanto, T. 2008. *Kedelai*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Adriani, M dan B. Wijatmadi. 2012. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana.
- Almatsier, S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S., S. Soetardjo, dan M. Soekatri. 2013. *Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Astawan, M dan A.L. Kasih. 2008. *Khasiat Warna-Warni Makanan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Astirani, A.E dan H. Muwarni. 2012. Pengaruh Pemberian Sari Daun Cincau hijau (*Premna Oblongifolia* Merr) terhadap Kadar Kolesterol HDL dan Kolesterol LDL Tikus Sparague Dawley Dislipidemia. *Journal of Nutrition College*, Vol. 1. No.1. [Serial Online].  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/514/516>. [19 Mei 2018].
- Balcombe JP, Barnard ND, Sandusky C. 2004. Laboratory routines cause animal stress. *Contemporary Topics*, Vol. 43, No. 6. [Serial Online].  
<https://www.psychologytoday.com/files/attachments/41209/lab-routines-cause-animal-stresspdf.pdf>. [16 Oktober 2019].
- Bhagwat, S, D.B. Haytowitz, dan J.M.Holden. 2011. *USDA Database For The Flavonoid Content Of Selected Food*. Release 3. Maryland: U.S. Department of Agriculture.
- Dahlan, M.S. 2014. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat dilengkapi Aplikasi dengan Menggunakan SPSS*. Edisi 3. Jakarta: Salemba Medika.
- Dalimartha, S dan F.A. Dalimartha. 2014. *Tumbuhan Sakti Atasi Kolesterol*. Penebar Swadaya.

- Dhesti, A.P dan T.D. Widyaningsih. 2014. Pengaruh Pemberian Liang Teh Berbasis Cincau Hitam (*Mesona Palutris* BL) Terhadap Kadar Kolesterol Tikus Wistar. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, Vol. 2. No. 3. [Serial Online]. <http://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/viewFile/42/49>. [6 Oktober 2018].
- Fattah, M.H.A. 2016. *Mukjizat Herbal dalam Alquran*. Volume 3. Jakarta: Mirqat.
- Firdaus, M. 2017. *Diabetes dan Rumput Laut Cokelat*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Furi, P.R dan A.S. Wahyuni. 2011. Pengaruh Ekstrak Etanol Jamur Lingzhi (*Ganoderma lucidum*) Terhadap Kadar HDL (High Density Lipoprotein) Pada Tikus Dislipidemia. *Jurnal Pharmacon*, Vol. 12, No. 1.
- Gani, N., Momuat L., dan Pitoim, M. 2013. Profil Lipida Plasma Tikus Wistar yang Hiperkolesterolemia pada Pemberian Gedi Merah (*Abelmoschus manihot* L.). *Jurnal MIPA*, Vol. 2, No.1. [Serial Online]. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/765>. [ 08 Mei 2019]
- Graha, C.K. 2010. *1000 Question dan Answer: Kolesterol*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Heriansyah, T. 2013. Pengaruh Berbagai Durasi Pemberian Diet Tinggi Lemak terhadap Profil Lipid Tikus Putih (*Rattus Novergicus* Strain Wistar) Jantan. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, Vol. 13, No. 3. [Serial Online]. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/view/3282>. [4 Agustus 2018].
- Herwiyarirasanta, I. 2010. Efek Pemberian Sari Kedelai Hitam (*Glycine Soja*) terhadap Kadar LDL (Low Density Lipoprotein) pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) dengan Diet Tinggi Lemak. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. [Serial Online]. <https://www.scribd.com/doc/78051015/SKRIPSI-INTAN>. [30 Juli 2018].
- Janvier Labs. 2017. *Research Model Wistar Rat*. [Serial Online]. <https://www.janvier-labs.com/rodent-research-models-services/research-models/per-species/outbred-rats/product/wistar.html>. [4 Agustus 2018].
- Harmita dan M. Radji. 2008. *Buku Ajar Analisis Hayati*. Jakarta: EGC.
- Kemenkes RI. 2013. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. [Serial Online]. <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf>. [25 Maret 2018].

- Koswara, S. 2009. *Teknologi Pengolahan Kedelai*. Ebook Pangan. [Serial Online]. <http://tekpan.unimus.ac.id/wp-content/uploads/2013/07/Teknologi-Pengolahan-Kedelai-Teori-dan-Praktek.pdf>. [10 Agustus 2018].
- Krisnansari, D, A.T. Hapsari, E. Sulystyoningrum, dan A. Prastowo. 2012. Pengaruh Propolis terhadap Profil Lipid Plasma Tikus Model Hiperkolesterolemia. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, Vol. 8, No. 3. [Serial Online]. <https://jurnal.ugm.ac.id/jgki/article/viewFile/17600/11432>. [15 Agustus 2018].
- Krisnawati, F. Ayuningsih, dan S. Teviningrum. 2008. *Rainbow Diet: 60 Resep Sajian Warna-Warni Lezat dan Sarat Khasiat*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Kusumawati, D. 2016. *Bersahabat dengan Hewan Coba*. Cetakan kedua. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lingga, L. 2012. *The Healing Power Of Antioxidant*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Majid, A. 2017. *Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Maulida, V.S dan A.C. Adi, 2018. Daya Terima dan Kandungan Flavonoid Sirup Kombinasi Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L*) dan Daun Tin (*Ficus Carica L*) sebagai Minuman Alternatif Antioksidan Kaya Flavonoid. *Jurnal Media Gizi Indonesia*, Vol. 13, No.2. [Serial Online]. <https://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/download/5400/5528>. [23 Oktober 2018].
- Muchtadi, D. 2012. *Makanan Fungsional dan Senyawa Bioaktif*. Bandung: Alfabeta.
- Murray, R.K., D.K. Granner, dan V.W. Rodwell. 2009. *Biokimia Harper*. Edisi 27. Jakarta: EGC.
- Najib, A. 2018. *Ekstraksi Senyawa Bahan Alam*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nilawati, S., D.Krisnatuti, B.Mahendra, dan O.G.Djing. 2008. *Care Your Self, Kolesterol*. Jakarta: Penebar Plus.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

- Nurbadriyah, W.D. 2019. *Anemia Defisiensi Besi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nurrahman. 2015. Evaluasi Komposisi Zat Gizi dan Senyawa Antioksidan Kedelai Hitam dan Kedelai Kuning. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, Vol. 4, No.3. [Serial Online]. <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:3piZ0brRPIYJ:jatp.ift.or.id/index.php/jatp/article/download/133/97+&cd=3&hl=en&ct=clnk&gl=id>. [5 Agustus 2018].
- Olivia, F. 2012. *Khasiat Bombastis Kopi*. Jakarta: Redaksi Health Secret.
- Pitojo, S. 2008. *Khasiat Cincau Perdu*. Yogyakarta: Kasinius.
- Poedjiadi, A dan F.M.T. Supriyanti. 2012. *Dasar-Dasar Biokimia*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Prihanti, G.S. 2016. *Pengantar Biostatistik*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Rahayu, W.M dan E. Astuti. 2017. Pengaruh Proses Pengolahan dan Penyangraian Biji Terhadap Aktivitas dan Kandungan Senyawa Antioksidan Sari Kedelai Hitam Mallika (*Glycine max*). *Jurnal Chemica*, Vol.4, No.2. [Serial Online]. <http://eprints.uad.ac.id/10713/1/9105-25104-1-PB.pdf>. [23 Oktober 2019].
- Ramayulis, R. 2014. *Detox Is Easy*. Jakarta: Penebar Plus (Penebar Swadaya Grup).
- Rayandi, D.S. 2008. *Panduan Wirausaha Tahu*. Yogyakarta: Media Press.
- Rizki, P.R, R.D. Jayanti, dan T.D. Widyaningsih. 2015. Pengaruh teh herbal daun cincau hijau (*Premna Oblongifolia Merr.*) terhadap Glukosa Darah dan Profil Lipid Tikus Hiperglikemia. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, Vol. 3, No. 3. [Serial Online]. <http://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/view/202/208> [15 Juli 2018].
- Roiyana, M., E. Prihastanti dan Kasiyati. 2008. Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan Daun *Stephania hernandifolia Walp.* terhadap Kualitas Bahan Baku Cincau dan Penerimaan Kosumen. *Artikel Ilmiah*. [Serial Online]. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/janafis/article/view/3858/3541>. [26 Desember 2019].
- Ruslianti. 2014. *Kolesterol Tinggi Bukan untuk Ditakuti*. Jakarta: Fmedia (Imprint Agromedia Pustaka).

- Sadgala, Y. 2010. *Merawat Hamster Si Imut yang Menggemaskan*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Sayuti, K dan R. Yenrina. 2015. *Antioksidan, Alami dan Sintetik*. Padang: Andalas University Press.
- Setyawan, F.E.B. 2017. *Pedoman metodologi Penelitian (Statistika Praktis)*. Sidoarjo: Zifatama Jawara.
- Sigit, S, P. Enggar, H.E. Narumi, dan S. Utama. 2010. Potensi Sari Kedelai Hitam Dan Sari Kedelai Kuning Terhadap Kadar Trigliserida Tikus (*Rattus Norvegicus*) Dengan Diet Tinggi Lemak. *Jurnal Veneteria Medika*, Vol. 3, No. 1. [Serial Online]. [http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-Isi\\_12.pdf](http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-Isi_12.pdf). [15 Mei 2018].
- Sumbono, A. 2016. *Biokimia Pangan Dasar*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sunarti. 2017. *Serat Pangan dalam Penanganan Sindrom Metabolik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutomo, B dan D. Kurnia. 2016. *378 Jus & Ramuan Herbal: Tumpas Penyakit Ringan sampai Berat*. Jakarta: Kawan Pustaka.
- Tjokoprawiro, A, P.B. Setiawan, D. Santoso, G. Soegiarto, dan L.D. Rahmawati. 2015. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi 2. Surabaya: Airlangga University Press (AUP).
- Warisno dan K. Dahana. 2010. *Meraup Untung dari Olahan Kedelai*. Jakarta: PT. Agro Media Pustaka.
- Webster-Gandy, J., A. Madden, dan M. Holdsworth. 2011. *Gizi dan Dietetika, Edisi 2*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Widada, S.T, M.A. Martsiningsik, dan S.C. Carolina. Gambaran Perbedaan Kadar Kolesterol Total Metode CHOD-PAP (Cholesterol oxidase-proxidase aminoantypirin) Sampel Serum dan Sampel Plasma EDTA. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, Vol. 5, No.1. [Serial Online]. <https://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/download/76/55/+&cd=1&hl=su&ct=clnk&gl=id>. [18 Agustus 2018].
- Widyaningsih, T.D, N. Wijayanti, dan N.I.P. Nugrahini. 2017. *Pangan Fungsional: Aspek Kesehatan, Evaluasi, dan Regulasi*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Wihastuti, T.A., S. Andarini, dan T. Heriansyah. 2016. *Patofisiologi Dasar Keperawatan Penyakit Jantung Koroner: Inflamasi Vaskular*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Winarsi, H. 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal*. Yogyakarta: Kasinius.

- Yunianto, F. 2008. Antihiperlipidemia Air Rebusan Kedelai Hitam (*Glycine Soja* (L.) Sieb. & Zucc.) dengan Dosis 4,5 g/Kg BB Sehari Sekali Pada Tikus Putih Jantan. *Thesis*. Universitas Surabaya. [Serial online]. <https://text-id.123dok.com/document/z3nxlmdq-uji-antihiperlipidemia-air-rebusan-kedelai-hitam-glicine-soja-l-sieb-dan-zucc-dengan-dosis-4-5-g-kg-bb-sehari-sekali-pada-tikus-putih-jantan-ubaya-repository.html>. [1 Agustus 2018].
- Yuslianti, E.R. 2018. *Pengantar Radikal Bebas dan Antioksidan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Yusnawan, E. 2016. The Diversity of Secondary Metabolites in Indonesia Soybean Genotypes. *Biodiversitas*, Vol. 17, No. 2. [Serial online]. <http://biodiversitas.mipa.uns.ac.id/D/D1702/D170245.pdf>. [8 Juli 2018].