

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, A.N. 2006. Taklukan Penyakit dengan Teh Hijau. PT Agromedia Pustaka. Tangerang.
- Aminah, S. (2010). Bilangan Peroksida Minyak Goreng Curah dan Sifat Organoleptik Tempe pada Pengulangan Penggorengan. *Jurnal Pangan dan Gizi Vol. 01 No. 01 Tahun 2010 hlm 7-10*, di akses 3 Februari 2016. <http://server2.docfoc.com/uploads/Z2015/12/02/CEa1ozs4KS/c450ecec02a88064261591c7db32954d.pdf>
- Andamari, W. 2005. Formulasi dan evaluasi mutu minuman fungsional teh hijaujahe selama penyimpanan. [Skripsi]. Bogor : Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Armariani, H. 2012. Efek Minyak Jelantah Terhadap Perubahan Histopatologik Ginjal Dan Malondialdehida (MDA) Pada Mus musculus L GALUR Swiss Derrived, Jakarta
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2010. *Acuan Sediaan Herbal*. Jakarta, diakses 15 Maret 2016. <http://perpustakaan.pom.go.id/KoleksiLainnya/ebook/AcuanSediaanHerbal.pdf>
- Bariyah S.M. 2008. Studi Penggunaan Tepung Daun Sembung (blumea Balsamifera) dalam Ransum terhadap Gambaran Metabolisme Lemak Ayam Broiler, diakses 20 Maret 2016. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/10786/D08smb;jsessionid=F3C676B3966964AC0A06F4FDE7193A3A?sequence=1>
- Chandrasoma P., Clive R. T. 2005. *Ringkasan Patologi Anatomi*. Edisi II. EGC. Jakarta. pp: 629-30.
- Corwin & Elizabeth, J. 2009. *Handbook of Pathophysiology* 3<sup>rd</sup>Ed, Lippincot Williams & Wilkins, USA.
- Cotran R. S., Rennke H., Kumar V. 2007. Ginjal dan Sistem Penyalurnya. Dalam: Kumar V., Cotran R. S., Robbins S. L. (eds). *Buku Ajar Patologi Robbins Volume 2*. Edisi VII. Jakarta: EGC, pp: 572, 594-7.
- Dahlan, S. 2009. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Salemba Medika. Jakarta
- DeHaven C (2007). *Oxidative stress & free radical damage*, diakses 15 Maret 2016. <http://www.isclinical.com/whitepapers/oxidative-stress.pdf>.
- Despopoulos A, Silbernagl S (2003). *Coloratlas of physiology*. Edisi ke 3. New York: Thieme, pp: 148.
- Dewi, K. 2007. Pengaruh Ekstrak Teh Hijau (Camelia sinensis) terhadap Penurunan Berat Badan, Kadar Trigeliserida, dan Kolesterol Total Pada Tikus Jantan Galur Wistar. Fakultas Kedokteran Universitas Kristen

- Maranatha: Bandung, diakses 28 Mei 2016. <http://repository.maranatha.edu/3368/1/Pengaruh0EkstrakTehHijau.pdf>
- Dias, T. R., Tomas, G., Teixeira, N. F., Alves, M. G., Oliveira, P. F., & Silva, B. M. 2013. White Tea (*Camellia Sinensis* (L.)): Antioxidant Properties and Beneficial Health Effects, diakses 25 Mei 2016. [http://www.academia.edu/14597628/White\\_Tea\\_Camellia\\_Sinensis\\_L.\\_Antioxidant\\_Properties\\_And\\_Beneficial\\_Health\\_Effects](http://www.academia.edu/14597628/White_Tea_Camellia_Sinensis_L._Antioxidant_Properties_And_Beneficial_Health_Effects)
- Effendi I., Markum H. M. S. 2007. Pemeriksaan Penunjang pada Penyakit Ginjal. Dalam: Sudoyo A. W., Setiyahada B., Alwi I., Simadibrata M., Setiati S. (eds). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I*. Edisi IV. Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI. Jakarta. pp: 505-9.
- Ehrlich, S.D. 2013. Green Tea. University of Maryland Medical Center.
- Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 2011. Tahap Pembuatan Preparat.
- Focosi D. 2009. *Physiology of Adult Homo Sapiens-Urinary Apparatus*, diakses 27 Februari 2016. [http://www6.ufrgs.br/favet/immunovet/molecular\\_immunology/kidney.html](http://www6.ufrgs.br/favet/immunovet/molecular_immunology/kidney.html)
- Gartner J. P., Hiatt J. L. 2007. *Color Text Book of Histology*. 3th ed. Philadelphia: Elsevier Saunders, pp: 437-45.
- Gruenwald, J, Brendler, T, Jaenicke, C. 2000. PDR for Herbal Medicine
- Guyton A. C., Hall J. E. 2007. Ginjal dan Cairan Tubuh. Dalam: *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi XI. EGC. Jakarta. pp 307-9.
- Handoko, D. 2007. Pengaruh Tekanan dan Suhu Pada Kondisi Evaporasi Ekstrak Daun Teh Hijau. Institut Pertanian Bogor.
- Hartoyo, A. 2002. Aktivitas Antioksidatif Dan Hipokolesterolemik Ekstrak Teh Hijau Dan Teh Wangi Pada Tikus Yang Diberi Ransum Kaya Asam Lemak Tidak Jenuh Ganda. Vol. XIII. Yogyakarta.
- Harvard School of Public Health. 2004. Fats and Oils, diakses 5 Maret 2016. <http://www.fats.html>.
- Herlina, N & Ginting, H.S. 2004. Lemak dan Minyak. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Kimia USU. Medan, diakses 15 Februari 2016. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/16345/2/Reference.pdf>
- Hoffmann. R. 2013. EGCG : *Potent Extract Of Green Tea. Intelligent Medicine*, diakses 27 Maret 2016. <http://drhoffman.com/article/egcg-potent-extract-of-green-tea-2/>
- Holy, T.Z. & Guo 2005. Ultrasonics songs of male mice. Public Library Service of Science Biology, 3/12, Accessed November 02 2015. <https://digital.library.unt.edu/ark:/67531/metadc96862/m1/44/>

- Jefri, E. 2009. *Prosedur Pembuatan Preparat Histologi Jantungpada Ikan Nila*. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Junqueira L.E., Carneiro J., Kelley R.O. 2005. *Basic Histology*. 11th ed. Boston: Mc Graw-Hill, pp : 373-90.
- Katzung B. G. 2002. *Farmakologi: Dasar dan Klinik Buku 2*. Edisi I. Salemba Medika. Jakarta. pp: 484-6.
- Ketaren, S. 2008 . *Pengantar Teknologi Minyak Dan Lemak Pangan*. Cetakan Pertama. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Khan MR, Rizvi W, Khan GN, Khan RA, Shaheen S (2009). Carbon tetrachloride-induced nephrotoxicity in rats: Protective role of digera muricata. *Journal of Ethnopharmacology*, 122(1): 91–99, diakses 18 September 2016.  
<https://scholar.google.co.id/citations?user=YYwdx7YAAAAJ&hl=en>
- Kirana, R. 2009. Pengaruh Pemberian Teh Hijau (*Camelia sinensis*) Terhadap Kerusakan Struktur Histologis Paru Mencit Yang Dipapar Asap Rokok. Surakarta, diakses 25 September 2016.  
[https://eprints.uns.ac.id/6718/1/secured\\_\(10\).pdf](https://eprints.uns.ac.id/6718/1/secured_(10).pdf)
- Kurnianto, E 2009. *Ilmu Pemuliaan Ternak*, EGC. Jakarta
- Mescher, A.2002. *Junqueira's Basic Histology Text & Atlas. 12 Edition*. The Mc Graw Hill Companies Inc.
- Mursito, B. 2004. *Ramuan Tradisional untuk Melangsingkan Tubuh*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Namita, P., Mukesh, R., & Vijay, K. J. 2012. *Camellia Sinensis* (Green Tea): A Review. *Global Journal of Pharmacology*, , p52-59.
- Ngatidjan. 1991. *Petunjuk Laboratorium Metode Laboratorium dalam Toksikologi*. Yogyakarta: Pusat Antar Universitas Bioteknologi UGM. Dalam Wismaji, Ginanjar. 2012. Pengaruh Jus Daun Binahong (*Andredera cardifolia* (Ten) Steenis) terhadap Kadar Kreatinin Darah Mencit (*Mus musculus*) Swiss Webster. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Notoadmodjo, S. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. P.T. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nugraha, W.S. 2004. *Kendali Adsorben Karbon Aktif dan Magnesium Silikat dalam Efisiensi Pemakaian Minyak Goreng di Further Processing PT. Chaeroen Pokhand Indonesia-Serang*. Skripsi. Sarjana Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB. Bogor.
- Oktaviani N.D. 2009. Hubungan lamanya pemanasan dengan kerusakan minyak goreng curah ditinjau dari bilangan peroksida. *Jurnal Biomedika*, 1: 31-34. Diakses 20 September 2016.

[https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/522/8%20\(31-35\).pdf?sequence=1](https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/522/8%20(31-35).pdf?sequence=1)

- Paulsen D. F. 2000. *Histology and Cell Biology: Examination and Board Review*. 4th ed. Singapura: Mc Graw-Hill Book Co., pp: 244-6.
- Piliang, W. G. Dan S. Djojoseobagio. 2006. Fisiologi Nutrisi Volume I. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Prabowo, M.N. 2015 Pengaruh Pemberian Bubuk Kedelai (*Glycine max*) terhadap Gambaran Histologis Ginjal Mencit (*Mus musculus*) yang Diberi Minyak Goreng Bekas.
- Prasetyo, I. 2012. Hubungan Perubahan Gambaran Histopatologi Sel Kolon Dan Waktu Pemberian Minyak Jelantah Dengan Kadar Malonedialdehida Pada Mus musculus L GALUR Swiss Derived. Jakarta.
- Sartika, R.A.D. 2009. Pengaruh Suhu dan Lama Proses Menggoreng (*Deep Frying*) Terhadap Pembentukan Asam Lemak Trans. Departemen Gizi Kesehatan Masyarakat. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia. Depok.
- Sayuti, K. 2015 Antioksidan Alami Dan Sintetis. Padang. *Andalas University Press*. Diakses 15 Juni 2016  
[http://repository.unand.ac.id/23714/1/Kesuma%20Sayuti\\_Antioksidan%20Alami%20dan%20Sintetik%20OK.pdf](http://repository.unand.ac.id/23714/1/Kesuma%20Sayuti_Antioksidan%20Alami%20dan%20Sintetik%20OK.pdf)
- Schwiebert, R. 2007. The Laboratory Mouse. Laboratory Animals Centre National University of Singapore. 2013. Diakses 26 Juli 2016  
<http://www.themousepalace.com/Reference-Library-1/L013.pdf>
- Sharangi, A.B. 2009. *Medicinal and Therapeutic Potentialities of Tea (Camellia Sinensis, L) A review Food Res.*
- Shastri CS, Ambalal PN, Himanshu J, Aswathanarayana BJ (2011). Evaluation of effect of reused edible oils on vital organs of wistar rats. *Nitte University Journal of Health Science*, p10-15, diakses 25 Februari 2016  
[http://nitte.edu.in/journal/decsplitted/Nitte%20University%20Journal%20December10\\_15.pdf](http://nitte.edu.in/journal/decsplitted/Nitte%20University%20Journal%20December10_15.pdf)
- Sherwood, Lauralee. 2012. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Edisi 6. EGC. p 553-557. Jakarta.
- Sopiyudin. 2009. Statistik Untuk Kedokteran Kesehatan. Jilid 4. Salemba Medika. Jakarta
- Stevens A., Lowe J. S. 2005. *Human Histology*. 3th ed. Philadelphia: Elsevier Saunders, pp: 300-294.
- Sudarmadji, S dkk. 2003. Analisa untuk Bahan Pangan dan Pertanian. Liberty. Yogyakarta.

- Sugiyono, 2011, *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*, Alfabeta, Bandung.
- Sujayanto. G. 2008. Khasiat Teh untuk Kesehatan dan Kecantikan. Flona Serial Oktober, diakses 17 Maret 2016.  
[http://repository.maranatha.edu/17799/10/1210219\\_References.PDF](http://repository.maranatha.edu/17799/10/1210219_References.PDF)
- Sukardiman. 2006. Aktivitas Antikanker dan Induksi Apoptosis Fraksi Kloroform Daun Pepaya (*Carica papaya L*) terhadap Kultur Sel Kanker Mieloma. Makalah Kedokteran Hewan: Volume 22 No. 2.0, diakses 25 September 2016. <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-MKH-22-2-20.pdf>
- Suleiman, M, Rahman, A.E, Makhzangy, A.E, Ramadhan, A.F. 2001. Antiradikal Performance and Physicochemical Characteristic of Vegetable Oils upon Frying of French Fries : A Preliminary Comparative. *Electronic Journal of Environmental Agricultural and Food Chemistry*. Diakses 15 September 2016. [www.ejeafche.uvigo.es](http://www.ejeafche.uvigo.es).
- Sulistyo, J.,Nurdiana, H., Elizar. 2003. Pengembangan Kerja Sama Riset, Teknologi Produksi, dan Pemasaran Produk Hilir Teh. Prosiding "Simposium Teh Nasional 2003". Bandung : Pusat Penelitian Teh Kina Gambung.
- Suroso, A.S. 2013. Kualitas Minyak Goreng Habis Pakai Ditinjau dari Bilangan Peroksida, Bilangan Asam, dan Air. Pusat Biomedis dan Teknologi Dasar Kesehatan, Badan Litbangkes, Kemenkes RI, diakses 15 September 2016.  
<http://pdm-mipa.ugm.ac.id/ojs/index.php/ijc/article/viewFile/220/294>
- Suryatmo FA. 2003. Pengembangan Produk Hilir Teh di Indonesia. Prosiding "Simposium Nasional 2003. Bandung : Pusat Penelitian Teh dan kina Gambung.
- Thadeus, M.S. 2015. Dampak Konsumsi Minyak Jelantah Terhadap Kerusakan Oksidatif DNA. Yogyakarta
- Totani N, Ojiri Y (2007). Mild ingestion of used frying oil damages hepatic and renal cells in wistar ras. *Journal of Oleo Science*, 56 (5): 261- 267.
- Tuminah, S. 2004. Teh [*Camellia Sinensis O.K. var. Assamica (Mast)*] sebagai salah satu Sumber Antioksidan. Dalam : Cermin Dunia Kedokteran. Diakses 14 Juli 2016.  
[http://www.kalbe.co.id/files/edk/files/144\\_16AntioxidantTea.pdf/144\\_16AntioksidantTeahtml](http://www.kalbe.co.id/files/edk/files/144_16AntioxidantTea.pdf/144_16AntioksidantTeahtml).
- Wijayani, A. 2005. Karakterisasi Karboksimetil Selulosa (CMC) dari Eceng Gondok (*Eichornia crassipes (Mart) Solms*). *Chemistry Department, Faculty of Mathematics and Natural Sciences State University of Surabaya*, Surabaya, diakses 19 Juli 2016.  
<http://pdm-mipa.ugm.ac.id/ojs/index.php/ijc/article/viewFile/220/294>

- Wilson L. M. 2005. Gangguan Sistem Ginjal. Dalam: Anderson P. S., Wilson L. M. (eds). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-proses Penyakit Volume 2*. Edisi VI. Jakarta: EGC, pp: 873-4.
- Winarno, F.G. 2004. Kimia Pangan dan Gizi . Gramedia Pusaka Utama. Jakarta.
- Yusmiati, S. N. H. 2012. Potensi Antioksidan dalam Ekstrak Teh Merah (*Hibiscus sabdarfifa*) dan Teh Hijau (*Camelia Sinensis*) terhadap Proses Aterogenesis pada Tikus dengan Diet Aterogenik, diakses 19 Mei 2016. <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers/Biosains%20Vol%2014%20No%203%20September%202012-6.pdf>

