

DAFTAR PUSTAKA

1. Made Arsa. Kandungan Natrium Dan Kalium Larutanisotonik Alami Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Varietas Eburnia, Viridis dan Hibrida. Universitas Udayana; 2011.
2. Seshiah Veerasamy, Anil Kapur, V Balaji HD. A perspective on testing for gestational diabetes mellitus. *Indian J Endocr Metab.* 2015;19(4):529–32.
3. Ballas J, Moore TR, Ramos GA. Management of diabetes in pregnancy. Vol. 12, *Current Diabetes Reports.* 2012. 33–42 p.
4. Wahyuni E. Pengaruh Pemberian Folat Terhadap Kadar Homosistein Serum dan Malondialdehid Plasma Studi Eksperimental pada Tikus Sprague Dawley yang Diinduksi Streptozotocin. 2011; Available from: <http://eprints.undip.ac.id/%0A29184/>. diakses pada tanggal 25 April 2019
5. HDJ M. Promosi Kesehatan. Jakarta: EGC; 2009. 5 p.
6. Kristianingrum YP, Sitarina Widyarini SW, Kurniasih K, Bambang Sutrisno BS, Charles Rangga Tabbu CRTCRT, Sugiyono S. Gambaran Histopatologi Otak Tikus Akibat Injeksi Trimetyltin sebagai Model Penyakit Alzheimer. *J Sain Vet.* 2016;34(1):84–91.
7. Kemenkes RI. InfoDATIN Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018. Direktorat Pencegah dan Pengendali Penyakit Tidak Menular, Badan Litbangkes [Internet]. 2019;1–8. Available from: <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/hari-diabetes-sedunia-2018.pdf>
8. WHO. World Health Statistic Report Geneva: World Health Organization. 2015.
9. Kemenkes. Kemenkes Riset Kesehatan Dasar. Kemenkes RI, editor. Jakarta: Balitbang; 2013.
10. Jateng Dinkes. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2012. Jawa Tengah: Dinkes, Jateng; 2012.
11. Dasar(Riskesdas) RK. Badan Penelitian dan Pengembangan. Kesehatan Kementerian RI; 2013.
12. Zulaikhah ST, Sampurna S. Tender Coconut Water To Prevent Oxidative Stress Due To Mercury Exposure. *IOSR J Environ Sci Toxicol Food Technol.* 2016;10(6):35–8.

13. BAHRI S et al. Penanganan Rehidrasi Setelah Olahraga dengan Air Kelapa (*Cocos nucifera L.*), Air Kelapa ditambah Gula Putih, Minuman Suplemen, dan Air Putih. *Mat dan Sains*. 2012;v. 17, n.(2442–7349):22–6.
14. Mutia EH. Efektifitas Pemberian Jus Bengkuang (*Pachyrrhizus Erosus*) Dan Air Kelapa Muda (*Cocos Nucifera L.*) Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Sewaktu Di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Tahun 2017. Politeknik Kesehatan; 2017.
15. J.M.F A. Dislipidemia. In: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi 5. Jakarta: Interna Publishing; 2009. 1987 p.
16. Anik M. Asuhan Pada Ibu Dalam Masa Nifas. Jakarta: TIM; 2009.
17. Kiswanto, Y dan Saryanto S. Pengaruh Suhu Lama Penyimpanan Air Kelapa Terhadap Produksi Nata De Coco. [Yogyakarta]: Intitansi Pertanian INTAN; 2009.
18. Barlina R. Pengaruh Perbandingan Air Kelapa Dengan Penambahan Daging Kelapa Muda. *J Littri*. 2007;13(2):73–82.
19. Silalahi J. Makanan Fungsional. Yogyakarta: Kanisius; 2006. 118–24 p.
20. Sido B, Studi L, Di K, Kopi UKM, Luhur S, Malang K. Analisis Sikap Konsumen dan Kinerja Atribut Kopi Analysis Of Consumer Attitudes And Attributes Performance Of Sido Luhur Coffee Powder (Case Studies At Ukm Sido Luhur Coffee Powder , Malang) kopi terbesar ketiga di dunia setelah kopi bubuk Sido Luhur mi. 3(1).
21. R.RChattopadhyay. Possible mechanism of antihyperglycemic effect of *Azadirachta indica* leaf extract: Part V. 2009;67(3):373–6.
22. Azrimaidaliza. Asupan Zat Gizi Dan Penyakit Diabetes Mellitus. *JKMA (Jurnal Kesehat Masy Andalas) (Andalas J Public Heal*. 2011;6(1):36–41.
23. Simanjuntak Z. Hubungan serum ferritin dengan resistensi insulin yang dihubungkan dengan HOMA-IR pada penderita sindroma metabolik. Universitas Sumatera Utara; 2013.
24. Mette V. Jensen, Jamie W. Joseph, Sarah M. Ronnebaum, Shawn C. Burgess, Dean Sherry and CBN. Metabolic cycling in control of glucose-stimulated insulin secretion. *Am J Physiol Endocrinol Metab* 295 E1287–E1297. 2008;

25. Jha, B., Reddy, C.R.K., Thakur, M.C., Rao MU. *Seaweeds of India The Diversity and Distribution of Seaweeds of the Gujarat Coast*. New York: Heidelberg London; 2009. 215 p.
26. (ADA) ADA. Medical advice for people with diabetes in emergency situations. *Am Diabetes Assoc J*. 2012;
27. Almtsier S. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka; 2009.
28. Dorland WA N. *Kamus Kedokteran Dorland edisi 31*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2010. 702 p.
29. Kronenberg, H. M., Melmed, M., Polonsky, K. S., dan Larsen PR. *Williams Textbook of Endocrinology 12th Edition*. In: 11th ed USA. USA: Elsevier Saunders; 2008. p. 1503–8.
30. Murray, R. K., Granner, D. K., & Rodwell VW. *Biokimia harper (27 ed.)*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2009.
31. Sherwood L. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Edisi 6. Jakarta: EGC; 2012. 708–710 p.
32. Guyton, A.C., dan Hall J. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 11*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2008. 882–892 p.
33. Bhagya D, Prema L RT. Therapeutik Effects of Tender Coconut water on Oxidative Stress in fructose fed Insulin Resistant Hypertensive Rats. *Asian Pasific J Trop Med*. 2012;270(6).
34. Marciniak, A., J. Brzeszczynska, K. Gwozdzinski dan AJ. Antioxidant Capacity and Physical Exercise. *Biology of Sport*. 2009;26(3):197–213.
35. Tranggono, RIS. LF. *Buku Pegangan Dasar Kosmetologi: Kosmetik Dekoratif*. 2014. 86–110 p.
36. S S. *Hubungan Kadar Malondialdehid Plasma Dengan Keluaran Klinis Stroke Iskemik Akut*. Universitas Diponegoro; 2008.
37. Eroschenko VP. *Atlas Histologi diFiore*. Jakarta: EGC; 2012.
38. Winarsi H. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta: Kanisius; 2011.
39. V S. *free Radicals in Health and Diseases - A Mini Review*. *Pharmacologyonline*. 2011;1062(77):1.

40. Permanasari A. Spektrofotometri Serapan UV-Vis. Universitas Diponegoro Semarang; 2008.
41. Vyawahare, Neeraj., Pujari, Rohini., Khsirsagar, Ajay., Ingawale, Deepa., Patil Manoj., Kagathara V. Phoenix dactylifera: An Update of Its Indegenous Uses, Phytochemistry And Pharmacology. InternetJournal Pharmacol. 2009;7 number 1.
42. S D. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 1. Jakarta: Trubus Agriwidya; 2009.
43. Aristya, V E. Kajian Aspek Budidaya Dan Keragaman Morfologi Tanaman Kelapa (Cocos nucifera L.) di Kabupaten Kebumen. <http://jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/view/1606>. 2013;
44. Djamhuri E. Pemanfaatan Air Kelapa untuk Meningkatkan Pertumbuhan Stek Pucuk Meranti Tembaga (Shorea leprosulaMiq). J Silvikultur Trop. 2011;2 No. 1:5–8.
45. Biojanna. Unsur Kimia dalam Buah Kelapa. 2011.
46. Manoi F& B. Binahong (Anredera Cordifolia) Sebagai Obat. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan; 2009.
47. Kurniawan F. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kelapa. 2015.
48. Gardjito, M., & Rahadian D. Teh. Yogyakarta: PT Kanisius; 2015.
49. Lee FT. Advances in Diabetes Therapy in the Elderly. J Pharm Pr Res. 2009;63(7):39.
50. Nasution.I. Slide Farmakologi Klinik. 2009.
51. Permadi. Teknologi Reproduksi (Spawning) dalam Pembenihan Ikan. Bandung: Institut Teknologi Bandung; 2009.
52. Kristbjornsdottir OK, Halldorson TI, Thorsdottir I GI. Association between 24-hour urine sodium and potassium excretion and diet quality in sixyear-old children: a cross sectional study. Nutr J. 2012;11(94):1–6.
53. Purnama AS. Efek Anti-Inflamasi Liquid Smoke Tempurung Kelapa (Cocos nutrifera L.) Grade 2 pada Tikus Putih (Rattus novergicus) Galur Wistar yang Diinduksi Karagenan 1%. Surabaya: Universitas Airlangga; 2013.

54. Foale, M & Harries H (revised). Farm and forestry production and marketing profile for coconut (*Cocos nucifera*) Dalam Elevitch CR (eds) Specialty Crops for Pacific Island Agroforestry. Hawaii: Permanent Agriculture Resource (PAR), Holualoa; 2011.
55. Gallo H&. Keperawatan Kritis. 6th ed. Jakarta: EGD; 2010.
56. Ehsan. Faktor- Faktor Resiko Tertentu Yang Berhubungan Dengan Proses Terjadinya DM Tipe 2. Universitas Indonesia; 2010.
57. PERKENI. Konsensus pengelolaan Diabetes Melitus tipe 2 di indonesia. Semarang: PB PERKENI; 2011.
58. Isroi. Biologi Rat (*Rattus Norvegicus*). <http://isroi.wordpress.com>; 2010.
59. B A. Tumbuhan Dengan Kandungan Senyawa Aktif Yang Berpotensi. Sebagai Bahan Antifertilitas. Jakarta: Adabia Press; 2010. 6–7 p.
60. Dian V. Kelapa Muda Pelepas Dahaga Sejuta Khasiat. Yogyakarta: Stomata; 2016.
61. Muchtadi D. Pengantar Ilmu Gizi. Bandung: Alfabeta; 2009.
62. Okamoto, H. & Takasawa S. Recent advances in the okamoto model : The Cd38 cyclic ADP-Ribose signal system and the regenerating gene protein (Reg)-Reg receptor system in β -cells. *Diabetes*. 2010;51(3):462–73.
63. Bare BG. SS. Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta: EGC; 2010. 45–47 p.
64. Hamdana H dan. Pengembangan Kecap dari Air Kelapa. Seminar Nasional. Nasional S, editor. Makassar: Universitas Negeri Makassar; 2016.
65. Ayala A, Muñoz MF AS. Lipid peroxidation: production, metabolism, and signaling mechanisms of malondialdehyde and 4-hydroxy-2-nonenal. *Oxidative Med Cell Longevity*31. 2014;2014.
66. Tih F, Pramono H, Hasianna ST, Naryanto ET. Efek Konsumsi Air Kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap Ketahanan Berolahraga Selama Latihan Lari pada Laki-laki Dewasa Bukan Atlet The Effects of Coconut Water (*Cocos nucifera*) Consumption towards Endurance During Running Exercise on Non-Athlete Adult Mal. *Glob Med Heal Commun*. 2017;5(1):33–8.
67. Agbafor, Elom SO, Ogbanshi ME, Oko AO, Uraku AJ, Nwankwo VUO AB and OK. Antioxidant property and cardiovascular effects of coconut (*Cocos nucifera*) water. *Int J Biochem Res Rev*. 2015;5(4):259–63.

68. Lima E, Sausa C, Meneses L, Ximenes N, Junior MA, Vasconcelos G, Lima N, Patrocinio M MD and VS. *Cocos nucifera* L. (Arecaceae): A phytochemical and pharmacological review. *Brazilian J Med Biol Res.* 2015;48(11):953–64.
69. P Pretetha, V. Girija Devi and TR. Hypoglycemic and Antioxidant Potential of Coconut Water in Experimental Diabetes. *J Food Funct.* 2012;3:753–7.
70. Salil, K. G. Nevin and T. Rajamohan JS. *Food Agric. DOI.* 2012;10(1002).
71. Vasdev S SJ. Role of methylglyoxal in essential hypertension. *Int J Angiol* 2010 Summer;19(2)e58-65. 2010;
72. AI Abayomi, EO Adewoye, SB Olaleye and AS. Effect of Magnesium pretreatment on Alloxan induced hyperglycemia in rats. *Afr Heal Sci* 2011 Mar; 11(1) 79–84. 2011;11(1).
73. Chatterjee R, Yeh HC, Shafi T, Selvin E, Anderson C, Pankow JS, Miller E BF. Serum and dietary potassium and risk of incident type 2 diabetes mellitus: The Atherosclerosis Risk in Communities (ARIC) study. *Arch Intern Med.* 2010;170(19):51.
74. Trisnaryan Pratama F. Pengaruh Decocta Buah Pare (*Momordica charantia* L .) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikus Wistar Yang Diberi Beban Glukosa. 2011;1–17.
75. Parast VM PZ. Antioxidant Status and Risk of Gestational Diabetes Mellitus: a Case-Control Study. *Clin Nutr Res.* 2017;6(2):81–8.
76. Chen L, Hu JY WS. The role of antioxidants in photoprotection: a critical review. *J Am Acad Dermatol.* 2012;67(5):24.