

## DAFTAR PUSTAKA

1. Hartono A. Pedoman Diet. Dalam: Ester M, penyunting. Terapi Gizi dan Diet Rumah Sakit. Edisi ke-2. Jakarta: EGC; 2006. hlm. 3
2. Longo D L, Kasper D L, Jameson L J, Fauci AS, Hauser L S, Loscalzo J. Biology of Obesity. *Harrison's Principle of Internal Medicine*. Edisi ke-17. United States: McGraw-Hill Professional; 2008. hlm. 462-468.
3. Almatsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama; 2005.
4. Whitney E, R R Sharon. Understanding Nutrition. Edisi ke-12. Belmont: Wadsworth; 2011
5. Dwianti D. Widiastuti R. Hubungan obesitas sentral dengan andropause di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *Mandala of Health*, 5. 2011
6. Purbaya J R. *Mengenal dan Memanfaatkan Khasiat Madu Alami*. Bandung: Pinonir Jaya; 2007
7. Cahyadi W. Gizi Buruk dan Kemiskinan. 5 Mei 2010 [dikutip 19 Januari 2013]. Tersaji dalam: <http://www.bit.lipi.go.id/masyarakatliterasi/index.php/gizi-buruk-dan-kemiskinan>
8. Almatsier S, Soetardjo S, Soekatri M. Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan. Jakarta: PT Gramedia pustaka Utama; 2011.
9. Khairina D. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Berdasarkan IMT pada Pembantu Rumah Tangga (PRT) Wanita di Rumah Duta Indah Bekasi Tahun 2008. Depok: UI; 2008.
10. Supariasa DN, Bakri B, Fajar I. Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC; 2012.
11. Gallagher. *American Journal of Clinical Nutrition*, Vol.72, Sept.2000
12. Jayanthi DS. Persentase Lemak Tubuh sebagai Prediktor Tingkat Kesegaran Jasmani pada Remaja Putri. Semarang: Universitas Diponegoro; 2009.
13. Indrianti E. *Antropometri untuk kedokteran, keperawatan, gizi dan olahraga*. Yogyakarta: PT Citra Aji Parama; 2010
14. Gibson R. *Principles of nutritional assessment* (2 ed.). New York: Oxford University Press; 2005

15. Arisman. Buku Ajar Ilmu Gizi Gizi dalam Daur Kehidupan. 2 ed. Jakarta:EGC; 2009.
16. Donoghue W C. *How to measure your % body fat : an instruction manual for measuring % bodyfat using skinfold calipers*. Michigan: Creative Health Products; 2009
17. Budiman I. (2008). Validitas pengukuran lemak tubuh yang menggunakan Skinfold Caliper di 2,3,4,7 tempat terhadap cara Bod Pod. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 1-12.
18. Ellis H. Metabolism and Temperature Regulation. Dalam: Hall, penyunting. *guyton and hall textbook of medical physiology*. Edisi ke-12. Philadelphia: Saunders; 2010. hlm. 846-847
19. Longo D L, Kasper D L, Jameson L J, Fauci AS, Hauser L S, Loscalzo J. Nutrition. Dalam: L L Dan, K L Dennis, Jameson L J, F S Anthony, H L Stephen, L Joseph, penyunting. *Harrison's Principles of Internal Medicine*. Edisi ke-18. United States: McGraw-Hill Professional; 2012 . chap. 77
20. C C Pamela, H A Richard , F R Denise. Intermediary Metabolism. Dalam: Johnson Kevin, penyunting. *Lippincott's Illustrated Reviews: Biochemistry*. Edisi ke-4. Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins: the point; 2008. hlm. 93
21. Hariyati LF. (2010) Aktivitas Antibakteri Berbagai Jenis Madu Terhadap Mikroba Pembusuk (*Pseudomonas fluorescens* FNCC 0071 dan *Pseudomonas putida* FNCC 0070) [WWW]. Diambil dari: <http://eprints.uns.ac.id/526/1/170552511201011471.pdf> [Updated 25 November 2010].
22. Suranto, Adji. *Khasiat dan Manfaat Madu Herbal*, Jakarta: Agromedia Pustaka; 2004.
23. Parwata, Oka AIM, Ratnayani K, Listya, Ana. Aktivitas Antiradikal Bebas serta Kadar Beta Karoten pada Madu Randu (*Ceiba pentandra*) dan Madu Kelengkeng (*Nephelium longata L.*). Jakarta: Jurnal Kimia. 2010; Vol 4 (1): 54-62.
24. Lawrenson D. How To Measure Your Body Fat % Using Calipers [Internet]. Kota: Columbia. *Muscle & Strength Fitness Tools & Calculators* [update 2015 februari 2., diunduh 7 februari 2015]. Tersedia dari: <http://www.muscleandstrength.com/tools/measure-bodyfat>
25. Alexandre. Kapok tree Honolulu [Internet]. 2005 [cited 2015 Jan 1]. Available from: [http://id.wikipedia.org/wiki/Berkas:Kapok\\_tree\\_Honolulu.jpg](http://id.wikipedia.org/wiki/Berkas:Kapok_tree_Honolulu.jpg)

26. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. Jumlah Angkatan Kerja [Internet]. 2013 [cited 2015 Feb 6]. p. 1. Available from: [http://bps.go.id/tab\\_sub/view.php?kat=1&tabel=1&daftar=1&id\\_subyek=06&notab=5](http://bps.go.id/tab_sub/view.php?kat=1&tabel=1&daftar=1&id_subyek=06&notab=5)
27. Ratnawati I. Pemenuhan Kecukupan Gizi Bagi Pekerja [Internet]. Direktorat Jenderal Bina Gizi dan KIA. 2011 [cited 2015 Feb 6]. p. 1–6. Available from: <http://www.gizikia.depkes.go.id/pemenuhan-kecukupan-gizi-bagi-pekerja/>
28. ELLIOTT S. (2002) Fructose, weight gain, and the insulin resistance syndrome. *Am J Clin Nutr*, 76, pp. 911–922.
29. TEFF K. (2004) Dietary Fructose Reduces Circulating Insulin and Leptin, Attenuates Postprandial Suppression of Ghrelin, and Increases Triglycerides in Women. *J. Clin. Endocrinology Metabolism*, 89, pp. 2963–2972.
30. Inayah, Aditya M, Lisdiana. Efek madu randu dan kelengkeng dalam menurunkan kolesterol pada tikus putih hiperkolesterolemik. *UnnesJLifeSci*. Semarang: FMIPA Universitas Negeri Semarang; 2012. hal. 9 – 11.
31. Omronhealthcare.com [internet]. China: OMRON HEALTHCARE, Inc. [update 2009; diunduh 21 Februari 2015]. Tersedia dari: [http://www.omronhealthcare.ca/wp-content/uploads/hbf306can\\_im\\_eng\\_04142010.pdf](http://www.omronhealthcare.ca/wp-content/uploads/hbf306can_im_eng_04142010.pdf)
32. Durnin, J.V.G.A. and Wormersley, J. (1974). Body fat assessed from total body density and its estimation from skinfold thickness: Measurements on 481 men and women aged 16 to 72 years. *British Journal of Nutrition* 32: 77-92.
33. Whitney EN, Rolfes SR. *Understanding Nutrition*. 12th ed. Rose N, Feldman E, Tarson L, editors. Belmont: Wadsworth; 2010. 704 p.
34. Goodwin JS. Social, psychological and physical factors affecting the nutritional status of elderly subjects: separating cause and effect. *Am J Clin Nutr*. 1989;50(5):1201–9; discussion 1231–5.
35. Limanjaya M. Hubungan antara Pemberian Suplementasi Madu dengan Peningkatan Berat Badan Mencit (*Mus musculus*). *USU e-journal*. 2011;50.
36. Sakri F. *Madu dan Khasiatnya, Suplemen Sehat tanpa Efek Samping*. 1st ed. Yogyakarta: Diandra Pustaka Indonesia; 2012. 4, 10, 15, 31-32 p.