

DAFTAR PUSTAKA

1. Hartanto H. Keluarga Berencana dan Kontrasepsi. Pustaka Sinar Harapan, 2004.
2. Suratun. Pelayanan Keluarga Berencana dan Pelayanan Kontrasepsi. Trans Info Media, 2008.
3. Sari, R. N. Kontrasepsi Hormonal Suntik Depo Medroxyprogesterone Acetate (DMPA) Sebagai Salah Satu Penyebab Kenaikan Berat Badan. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung, 2005.
4. Baziad A. Kontrasepsi Hormonal. PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohadjo, 2008.
5. Pantoja. Variation in Body Mass Index of Users of Depot medroxyprogesterone Acetate as a Contraception. *Contraception*. 107–11, 2010.
6. Ava. Body Weight and Body Composition of Depot Medroxyprogesterone Acetate Users. *Contraception*. 82–3, 2014.
7. Roy A, Geetha RV, L. T. Averrhoa bilimbi Linn-Nature's drug store A pharmacological review. *Ijddr3*. 101–6, 2011.
8. Parikesit, M. *Khasiat dan manfaat buah belimbing wuluh*. Surabaya : *Stomata*. h.1-8 ; 67-8. Stomata, 2011.
9. Payal, G, Pankti, K, Manodeep, C, & Jagadish, K. Phytochemical and Pharmacological Profile of Averrhoa Carambola L. *An Overv. Int. Res. J. Pharm*. 88–9, 2012.
10. Paradian Setya Dewi. Rata – Rata Kenaikan Berat Badan Antara Pemakaian KB Suntik Kombinasi Dengan DMPA Di Rumah Bersalin Amanda Sleman. *J. Permata Indones*. 7. 35–49, 2016.
11. Adam Ridha. Efek jus Belimbing Manis (*Averrhoa carambola L*) terhadap kadar glukosa darah Rattus Norvegicus (tikus putih) jantan galur wistar yang dibebani glukosa. Universitas Tanjungpura : Pontianak, 2013.
12. Azzren Virgita Pasya. Pengaruh Pemberian Jus Belimbing Manis (*Averrhoa carambola L*) dalam Menurunkan Tekanan Darah. Hal 23-7. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung: Lampung, 2016.
13. Mareta Muliani Supriatry. Daya anti bakteri ekstrak buah buah Belimbing Manis (*Averrhoa carambola L*) terhadap streptococcus mutans in vitro. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2010.
14. Sukadana, I. M. Senyawa anti bakteri Golongan Flavonoid dari Buah Belimbing Manis (*Averrhoa Carambola Linn*). 3. 109–116, 2009.
15. Erianti, F, Dona Marisa, E. S. Potensi anti inflamasi jus buah Averrhoa carambola L Belimbing Manis terhadap denaturasi in vitro. Bagian Biokimia Fakultas Kedokteran Universitas Lampung : Lampung, 2015.
16. Saifuddin, A. B. *BKKBN*. Depkes Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohadjo, 2006.

17. Karla, S. P, D. Interacting Appetite-Regulating Pathways in the Hypothalamic Regulation of Body Weight, *Endocrine Reviews*. 68, 1999.
18. Kane AB, K. V. *Environmental and nutritional pathology Elsevier Saunders*. Elsevier Saunders, 2007.
19. Aladhiana Cahyaningrum. Leptin Sebagai Indikator Obesitas. Poltekkes Mataram, 2015.
20. Faggioni, R, Feingold, K.R, Grunfeld, C. Leptin regulation of the immune response and the immunodeficiency of malnutrition. *FASEB J*.15. 65–71, 2001.
21. Daniel Setiawan. Pengaruh Leptin terhadap Kadar Interleukin 6 Serum Tikus yang Diberi Pakan Tinggi Lemak. *Mutiara Med. Fak. Kedokt. Univ. Brawijaya*. 14, 2014.
22. Kaur J. A Comprehensive Review on Metabolic Syndrome. *Cardiol. Res. Pract.* 5, 2014.
23. Wahyuni,putri. Upaya mencegah efek samping penggunaan kontrasepsi depo progestin dengan ekstrak teh hijau. *GasterXV*. 87–97, 2017.
24. I Kauffmann, D.J.H, Meurs, J.C.V, Mertens, D.A.E, Peperkamp, E, Master, C., dan Gerritsen, M. E. Cytokines in Vitreous Humor: Interleukin-6 is Elevated in Proliferative Vitreoretinopathy. *Invest. Ophthalmol. Vis. Sci*.35. 900 – 6, 1994.
25. I Abbas, A.K, dan Lichtman, A. . *Cellular and Molecular Immunology*. Saunders Company.Saunders Company, 2005.
26. Banks WA, Kastin AJ, G. E. Penetration of interleukin-6 across the murine blood–brain barrier". *Neurosci. Lett*.179. 53–6, 1994.
27. Suparyanto. Pengaruh KB Suntik terhadap Perubahan Berat Badan Pada Akseptor KB Suntik, 2010.
28. Bastard J, Jardel C, Delattre J, H. B. *et al*. ‘Evidence for a Link Between Adipose Tissue Interleukin-6 Content and Serum C-Reactive Protein Concentrations in Obese Subjects’. 99. 2219–2222, 1999.
29. Hersoug L-G, L. A. The link between the epidemics of obesity and allergic diseases: does obesity induce decreased immune tolerance? *Allergy*62. 1205–13, 2007.
30. Poeggeler, B, Schulz, C, Pappolla, M.A, Bodo, E, Tiede, E, Lehnert, H, Paus, R. Leptin and the skin: a new frontier. *Exp Dermatol*,19. 12–18, 2010.
31. Friedman JM. Friedman JM, Leptin receptors and the control of body weight. *Eur J Med Res*.161–3, 1997.
32. Zhang, Y, Proenca, R, Maffei, M, Barone, M, Leopold, L, Friedman, J. M. Positional cloning of the mouse obese gene and its human homologue. *Nature*372. 425–432, 1994.
33. Kratzsch *et al*. Circulating Soluble Leptin Receptor and Free Leptin Index during Childhood, Puberty, and Adolescence. *J. Clin. Endocrinol. Metab*, 2002.
34. Dubey L, and Z. H. Role Of Leptin In Atherogenesis. *Exp Clin Cardiol*11.269–275, 2006.

35. Considine RV. Serum Immunoreactive-Leptin Concentrations in NormalWeight and Obese Human. *New Engl. J. Med.*334. 292–5, 1996.
36. Hayes MR, Skibicka KP, Leichner TM, Guarneri DJ, DiLeone RJ, Bence KK, G. H. Endogenous leptin signaling in the caudal nucleus tractus solitarius and area postrema is required for energy balance regulation. *Cell Metab. Cell Metab*11. 77–83, 2011.
37. Klok Md. The Role OfLeptin And Ghrelin In The Regulation Of Food Intake And Body Weight In Humans. *Obes Rev.*8.21–34, 2007.
38. Galland, S, Andersson, R. L,Salajkova, M,Strom, V,Olsson, R.T. dan Berglund, L. . Cellulose nanofibers decorated with magnetic nanoparticles - synthesis, structure and use in magnetized high toughness membranes for a prototype loudspeaker 1, 47, 7963–7972. *J. Mater. Chem*, 2013.
39. Soetjningsih. *Tumbuh Kembang Anak*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, 1995.
40. Nadilla. Faktor-faktor yang mempengaruhi berat badan, 2012.
41. Rukmana, R. *Durian, Budidaya dan Pasca Panen*. Kanisius, 1996.
42. Wijayakusuma HMH, D. S. dan W. A. *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia*. Jilid II Pustaka Kartini, 1993.
43. Thomas. A.N.S. *Tanaman Obat Tradisional*. Kanisius, 2008.
44. Leong LP dan Shui GH. Analysis of Polyphenolics antioxidants in star fruit using liquid of chromathography and mass spectrometry. *J Chromathograph A*.1022. 67–75, 2004.
45. Panjaitan, R. Potensi Sari Buah Belimbing Manis (*Averrhoa carambola L*) Sebagai Antihipertensi. *Suara Almamater*19. 5–8, 2004.
46. Gandjar, I. G. & Rohman, A. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar, 2007.
47. Winarsi, H. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Kanisius, 2007.
48. Soegih, R, dan Wiramihardja, K. *Obesitas: Permasalahan dan Terapi Praktis*. Jakarta: Sagung Seto. Hal 112-4. Sagung Seto, 2009.
49. Badan Pengawasan Obat dan Makanan (BPOM). *Uji Klinik Obat Tradisional*. Departemen Kesehatan, 2000.
50. Sakurai, T, Nishioka, H., Fujii, H, Nakano, N, Kizaki, T, Radak, Z., Izawa, T, Haga, S, dan Ohno, H. Antioxidative Effects of a New Lychee Fruit-Derived Polyphenol Mixture, Oligonol, Converted into a Low-Molecular Form in Adipocytes. *Biosci. Biotechnol. Biochem*72. 463–476, 2008.
51. Flora. Belimbing Bantu Turunkan Berat Badan, 2012.
52. Hernani. *Pengembangan Biofarmaka sebagai Obat Herbal untuk Kesehatan*. J. Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian, 2011.
53. Mochtar, R. *Sinopsis Obstetri : Obstetri Fisiologi, Obstetri Patologi*, 2012.
54. Glasier, Anna & Gebbie Alisa, 2006. *Keluarga berencana & kesehatan reproduksi*. Jakarta : EGC. Hal 43-5. EGC, 2006.
55. Ekawati, D. Pengaruh KB Suntik DMPA Terhadap Peningkatan Berat Badan Di BPS Siti Syamsiyah Wonokarto Wonogiri. Universitas Sebelas Maret Surakarta : Surakarta, 2010.
56. Mansjoer. *Kapita Seleksi Kedokteran*. Fakultas Kedokteran Universitas

- Indonesia, 2003.
57. Hawa, S. Perbedaan antara Pemakaian Kontrasepsi Suntik Kombinasi dan Suntik Depomedroxy Progesteron Acetat (DMPA) dalam Perubahan Berat Badan di Bidan Praktek Swasta Maria Purba Surabaya Barat Jawa timur. alumni UNAIR, 2011.
 58. Guyton A.C. and J.E. Hall. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. EGC, 2007.
 59. Mu'tadin, Z. *Pengantar Pendidikan dan Ilmu Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta. Andi Offset. Hal 44-6. Andi Offset, 2002.
 60. Farida, E. B. Impact of Obesity and Body Fat Distribution on Pulmonary Function og Egyptian Children. *Egypt. J. Bronchol.*3, 49–58. 2009.
 61. Shils I. *Modern Nutrition in Health and Disease*. Lippincott Williams & Wilkins, 2006.
 62. Supranto J. *Teknik sampling untuk survey dan eksperimen*. Jakarta : PT Rineka Cipta. Hal 17-8. PT Rineka Cipta, 2000.
 63. Rashid AM, Lu K, Yip YM, Z. D. Averrhoa carambola L. Peel Extract Suppresses Adipocyte Differentiation in 3T3-L1 Cells. *Food Funct*, 881–892, 2015.
 64. Wahyuni. Pengaruh Kombinasi Vitamin E dan C terhadap Kadar Leptin Serum, Berat dan MDA Lemak Viseral pada Rattus Norvegicus Wistar Yang Dipapar Depo-edroxyprogesterone Acetate. Magister thesis, Universitas Brawijaya, 2015.
 65. Indra MR. Dasar Genetik Obesitas Viseral. *J. Kedokt. Brawijaya*XXII. 10–19, 2006.
 66. Setiawan D, Indra MR, S. Effect of Leptin toward Interleukin-6 Value in the Serum of Rat Which was Given High Fat Diet. *Mutiara Med.*14. 85–92, 2014.
 67. Friedman JM, H. 763-770. Leptin and the regulation of body weight in mammals. *Nature*. 763–770, 1998.
 68. Sindhu, S. expression in the subcutaneous adipose tissue ; significance for metabolic inflammation. *PLoS One*. 10, 133
 69. Budipitojo, T. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*. 2,2017.