

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan RI. *Penyakit Jantung Penyebab Kematian Tertinggi, Kemenkes Ingatkan CERDIK*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. Diambil dari: <http://www.depkes.go.id/article/view/17073100005/penyakit-jantung-penyebab-kematian-tertinggi-kemenkes-html>. 2017 (5 Desember 2017).
2. Firdiansyah Muhammad Hafidz. *Hubungan Antara Rasio Kadar Kolesterol Total Terhadap High-Density Lipoprotein (HDL) dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner di RSUD dr. Moewardi*. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2014
3. Ghani LK Mihardja dan Delima. *Faktor Risiko Dominan Penderita Stroke di Indonesia*. Jakarta: Buletin Penelitian Kesehatan Badan Litbangkes Kemenkes RI.2016. Vol 44, No 1
4. Hall JE. Chp. 68: Lipid Metabolism. In: JE Hall (Ed.), *Guyton and Hall: Textbook of Medical Physiology, 13th Ed.* Philadelphia USA: Saunders Elsevier. 2016
5. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 5. *Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer*. 2014
6. Rubenstein David dkk. *Kedokteran Klinis*. Edisi Keenam. Jakarta: Erlangga. 2007
7. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 13. *Pedoman Uji Klinik Obat Herbal*. 2014
8. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. *Yakon sebagai Alternatif untuk Obat Diabetes Melitus*. Diambil dari: <http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/p=15731.2016> (5 Desember 2017).
9. Ardanareswari LR. *Pengaruh Ekstrak Daun Yakon (Smallanthus sonchifolus) Terhadap Berat Badan, Glukosa Darah, serta Kadar Kolesterol Tikus Diabetes Strain Sprague dawlfgdgdey yang Diinduksi Dengan Aloksan*. Jakarta: FK dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatulllah Jakarta. 2014
10. Nisa RF dan Leny Y. *Pengaruh Lama Perebusan Daun Yakon (Smallanthus sonchifolia) Terhadap Kadar Kolesterol Mencit (Mus musculus)*. Surabaya: Unesa Journal of Chemistry. 2017.Vol. 6, No. 1
11. Sarie Vitta Permata. *Efektivitas Seduhan Daun Yakon (Smallanthus sonchifolius) Terhadap Kadar Low Density Lipoprotein (LDL) Dan High*

Density Lipoprotein (HDL) Pada Tikus Diabetik yang Diinduksi Streptozotocin.
Jember: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember. 2014

12. Badan POM. *Statin*. Jakarta : Pusat Informasi Obat Nasional Badan POM. Diambil dari : <http://pionas.pom.go.id/ioni/bab-2-sistem-kardiovaskuler-0/210-hipolipidemik/2104-statin>. 2015 (8 Desember 2017)
13. Rao M.Upendrar., M.Sreenivasulu., B.Chengai., dkk. *Herbal Medicines for Diabetes Mellitus: A Review. International Journal of Pharm Tech* Vol.2, No.3 ISSN: 0974- 4304.
14. Delgado Ch.GT et al. Yacon (*Smallanthus sonchifolius*): *A Functional Food. Plant Foods for Human Nutrition*. 2013. 68:222-8.
15. Healthyfocus. 9 Surprising Benefits of Yacon Root. cited 15 mei 2018 from:<https://healthyfocus.org/benefits-of-yacon-root/>. 2016
16. Organicfacts. 7 impressive benefits of yacon. cited 15 mei 2018 from: <https://www.organicfacts.net/health-benefits/other/yacon.html>. 2016
17. Brunno FR dkk. *Yacon (Smallanthus sonchifolius) as a Food Supplement: Health-Promoting Benefits of Fructooligosaccharides*. US National Library of Medicine National Institutes of Health.V.8(7):2016
18. Murray, Robert k.. *Biokomia Harper*. Jakarta: EGC. 2014
19. C Shad Thaxton, , Lipoproteins and lipoprotein mimetics for imaging and drug delivery, Diambil dari: <https://www.semanticscholar.org/paper/LipoproteinsandlipoproteinmimeticsforimagingThaxtonRink/b0e0af5b5f16f7eac1b9ed203a3854698c2e839a>. 2016 (23 januari 2018)
20. Adam JMF. (2009). *Dislipidemia. Buku ajar ilmu penyakit dalam, Edisi 4. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen I.P. FK-UI*.
21. NCBI, Fredrickson Classifications of Dyslipidemia, diambil dari: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK395571/table/hypertryglycerid_child_diagnosis/ (5 Desember 2017).
22. F D Suyatna.. Hipolipidemik. Dalam : Sulistia Gan Gunawan, Rianto Setiabudi, Nafrialdi, Elysabeth, editors. *Farmakologi dan Terapi*. edisi 5. Jakarta : Balai Penerbit FKUI. 2007 h. 380-6.
23. National institutes of health national heart, lung, and blood institute, diambil dari: <https://www.nhlbi.nih.gov/files/docs/resources/heart/atp-3cholesterolfull-report.pdf> (5 Desember 2017).

24. Arsana Putu Mada, dkk. *Panduan pengelolaan dyslipidemia di indonesia 2015* Jakarta: PERKENI
25. Supranto J. *Teknik Sampling untuk Survei dan Eksperimen*. Jakarta : PT Rineka Cipta. 2000
26. Departemen Kesehatan Indonesia. *Penapisan Farmakologi, Pengujian Fitokimia dan Pengujian Klinik*. Jakarta: Yayasan Pengembangan Obat Bahan Alam Phyto Medica. Departemen Kesehatan RI. 1993. p37-8.
27. Goenarwo E. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Angkak Terhadap Kadar HDL Darah*. Semarang : Bagian Farmakologi FK Univ. Islam Sultan Agung. 2017

