

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, W. N., & Zahiruddin, W. M. 2017. Sample size calculation in animal studies using resource equation approach. *The Malaysian journal of medical sciences: MJMS*, 24(5): 101.
- Astawan. 2013. Efek Jus Buah Jambu Biji (*Psidium Guajava L*) Pada Penderita Hiperlipidemia . Fakultas Farmasi: *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya* Vol. 2 No.1
- Astuti, N.R. 2015. Makanan-Makanan Tinggi Kolesterol. Yogyakarta: FlashBook.
- Axe. 2011. Journal Of Pharmacy & Bioallied Sciences, July Antidiabetic And Antihyperlipidemic Potential Of *Abelmoschus Esculentus (L)*. Moench. Streptozotocin-Induced Diabetic
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM). 2018. Angka Konsumsi Pangan. BPOM. Jakarta
- Erwinanto, et al. 2013. Pedoman Tatalaksana Hiperlipidemia . Jurnal Kardiologi Indonesia.
- Fairudz, A dan Nisa, K. 2015. Pengaruh Serat Pangan terhadap Kadar Kolesterol Penderita Overweight. Majority, Vol. 4, No. 8.
- Ferdiansyah, M.K., 2018. Pengaruh Konsumsi Serat Pangan Barley Pada Metabolisme Lipid. Jurnal Ilmu Pangan dan Hasil Pertanian. Vol.
- Harikumar, K., Althaf, S. A., Kishore Kumar, B., Ramunaik, M., & Suvarna, C. (2013). A Review on Hyperlipidemic. *International Journal of Novel Trends in Pharmaceutical Sciences*, 3(4), 69–80
- Hayudanti, Kusumastuty, Tritisari. 2016. Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah (*Psidium Guajava*) Dan Jeruk Siam (*Citrus Nobilis*) Terhadap Kadar High Density Lipoprotein (HDL) Pada Pasien Hiperlipidemia . *Indonesian Journal of Human Nutrition* Vol 3 No 1

- Irianto, K. 2015. Memahami Berbagai Penyakit. Bandung: Alfabeta.
- Istiawan A,H. 2014. Pengaruh Pemberian Buah Jambu Biji Merah terhadap Kadar HDL dan LDL (Studi pada Tikus Hiperkolesterolemik). Skripsi Politeknik Negeri Jember.
- Jim, E.L. 2013. Metabolisme Lipoprotein. Dalam *Jurnal Biomedik*. Volume 5 Nomor 3. Hal 149-156
- Kusuma, A. M., Asarina, Y., Rahmawati, Y. I., & Susanti, S. 2016. Efek Ekstrak Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) dan Ubi Ungu (*Ipomoea batatas* L) terhadap Penurunan Kadar Kolesterol dan Trigliserida Darah pada Tikus Jantan. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 6(2): 108-116.
- Kusumawati, D. 2016. Bersahabat dengan Hewan Coba. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Maulina, Meutia. 2013. Pengaruh Pemberian Xanthone Terhadap Gambaran Histopatologi Sel Hepar Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*) Yang Diinduksi Karbon Tetraklorida (Ccl4) Penelitian Eksperimental Laboratorik. Diss. Universitas Airlangga.
- Ma'rufi, Rosita. 2014. Hubungan Hiperlipidemia dan Kejadian Penyakit Jantung Koroner. JKKI
- Maryani, P. E., Ulfa, E. U., & Rachmawati, E. (2016). Pengaruh Ekstrak Metanol Daun Kayu Kuning (*Arcangelisia flava* (L.) Merr.) terhadap Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida Tikus Hiperlipidemia (The Influence of Methanol Extract of Yellow Root (*Arcangelisia flava* (L.) Merr.) Leaves on Total Cholesterol. *Pustaka Kesehatan*, 4(1), 20-26.
- Matthan NR, Welty FK, Barrett PH. 2014. Dietary Hydrogenated Fat Increases High-Density Lipoprotein ApoA-I Catabolism And Decreases Low-Density Lipoprotein Apob-100 Catabolism In Hypercholesterolemic Women. *Arterioscler Thromb Vasc Biol*; 24:1092–7.

- Marpaung, Nona. 2018. Uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol buah okra hijau (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench) secara spektrofotometri UV-Vis. Skripsi. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara
- Muhtadi, Haryoto, T. A. Sujono, P. Indaryudha, dan A. Suhendi. 2013. Pengembangan Potensi Ekstrak Kulit Buah Rambutan Sebagai Bahan Obat Herbal Antihiperkolesterol. *Jurnal Biomedika*. 5 (2): 2,3, 5-7.
- Nugroho, RA. 2018. Mengenal Mencit Sebagai Hewan Laboratorium. Mulawarman University Press. Samarinda
- Octifani, S. 2012. Pengaruh Pemberian Margarin Terhadap Rasio Kolesterol HDL. *HDL Tikus Sprague Dawley*.
- Onuoha, Nnenna O., Linda U. Iroegbu, & Nkemjika J. Uwaezuoke. 2017. Anti-diabetic effects of okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench) fruits in alloxan-induced diabetic rats. *Biokemistri* Vol. 29(2): 94-101.
- Paramitha, R. A. 2020. Pengaruh Ekstrak Umbi Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.) Pada Kadar Trigliserida Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) Strain Wistar Model Hiperlipidemia. Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Muhammadiyah Malang
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (Perkeni). 2015. Panduan Pengelolaan Hiperlipidemia di Indonesia. Jakarta: PB. PERKENI
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (Perki). 2017. Pedoman Tatalaksana Dislipidemia. Penerbit: Centra Communications.
- Putri, A. S. 2017. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia Pinnata* J.R. & G. Forst) terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Tikus Putih Jantan Hiperlipidemia. Skripsi. Fakultas Farmasi. Universitas Setia Budi. Surakarta
- Prabowo, A. Y., Estiasih, T. dan Purwantiningrum, I. 2014. Umbi Gembili (*Dioscorea esculenta* L.) Sebagai Bahan Pangan Mengandung Bioaktif : Kajian Pustaka. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, Vol. 2 (3). 129-135.
- Rahmi, Y. 2017. "Uji Antihiperurisemia Kombinasi Ekstrak Etanol 70% Daun *Sidaguri* (*Sida rhombifolia* L) dan Allopurinol terhadap Tikus *Sprague-Dawley*

- yang Diinduksi Kafein*". Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Rantika, N., dan T. Rusdiana. 2018. Penggunaan Dan Pengembangan Dietary Fiber. *Jurnal Ilmiah Farmasi Indonesia*. Vol. 16, No. 2.
- Rejeki, P.S., E. A. C. Putri dan R. E. Prasetya. 2018. *Ovariectomi Pada Tikus dan Mencit*. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Universitas Airlangga (AUP).
- Roy A, Shrivastava LS, dan Mandal MS. 2014. Functional Properties of Okra *Abelmoschus esculentus* L. (Moench): Traditional Claims and Scientific Evidences. *Journal Plant Science Today*. 1(3): 121-130
- Setiono, L.Yustiana, dan Yosef. 2012. *Hiperlipidemia Pada Obesitas Dan Tidak Obesitas Di RSUP Kariadi dan Laboratorium Swasta Semarang*. Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Universitas Diponegoro. Hal 9-11.
- Selviana, N., Achyadi, N, S., Taufik, Y., 2016. Pengaruh Konsentrasi Karagenan dan Gula Pasir Terhadap Karakteristik Minuman Jeli Black mulberry (*Morus nigra* L.) *Semantik Scholar*. Hal 1-32.
- Shahab, A. 2017. *Dasar-dasar Endokrinologi*. Jakarta Timur: Rayyana Komunikasindo.
- Sood, A. V. 2015. Genetic Expression Of Heterosis For Fruit Yield And Yield Components Intraspecific Hybrids Of Okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench). *Sabra Jurnal of Breeding and Genetics*. 221-230.
- Tong, P.S. 2016. Okra (*Abelmoschus esculentus*)- a Popular Crop and Vegetables. *Utar Agriculture Science Journal*. 2(3): 39-42
- Utami, A. K. K. 2018. "Efek Jus Okra (*Abelmoschus Esculentus*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Hiperqlikemik". Skripsi. Program Studi D-IV Gizi Klinik Jurusan Kesehatan Politeknik Negeri Jember.

World Health Organisation (WHO). 2019. Cardiovascular Disease. World Health Organization

Wirakusumah, E.S. 2007. Jus Buah dan Sayuran. Cetakan ke 24. Jakarta: Penebar Plus