

## DAFTAR PUSTAKA

- Almasdy, Yelly Oktavia Sari, Habibie Tifan Ilahi, dan N. K. (2018). Pengembangan Instrumen Pemantauan Efek Samping Obat : Efek Samping Obat Pada Pasien Strok Iskemik, 5(3), 225–232.
- Anggraeni dan Sawitri Komaranyanti, R. S. N, S Arintiana dan Harmita. (2017). *Karakteristik Pisang Berlin*. Jember: Universitas Muhammadiyah Jember. 1-009, 122–137.
- Almatsier, S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- . 2010. *Penuntun Diet Edisi Terbaru*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Andari, F., dan R. Arintina. 2014. Pengaruh Pemberian Serbuk Biji Labu Kuning (*Curcubita moschata*) Terhadap Penurunan Kolesterol Total. *Journal of Nutrition Collage*. Vol 3(4): 506-516.
- Andromedae, K. 2013. *Pola Dislipidemia dan Hubungannya dengan Jenis Kekamin Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSUP dr.Kariadi*. Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro.
- Arifin, Wan Nor dan Wan Mohd Z. 2017. *Sample Size Calculation in Animal Studies Using Resource Equation Approach*. Malays J Med Sci. Hlm 24(5): 101-105.
- Bastinus, S. 2000. *Prinsip Dasar Olahraga dan Jasmani*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Cahyono B. 2009. *Pisang Usaha Tani dan Penanganan Pasca Panen*. Revisi Kedua. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. Hlm 85-91.
- Chrisly. 2015. Cardiovascular and Fitness Performances, 1–13. *Journal of Nutrition Collage*. Therapy Journal. 6: 109–317.
- Chen, sse Bettencourt, Ilya Sutskever, D. D. 2019. Cardiovascular, Metabolic and Gastrointestinal Disorders, 1–13. *Journal of Nutrition Collage*.
- Corbin, D. (2007). *Health, Fitness and Physical Activity*. Development Book. Department Of Education.

- Dahlia, D. 2014. *Pemberian Ekstrak The Putih (Camelia Sinensis) Oral Mencegah Dislipidemia Pada Tikus (Rattus Norvegicus) yang Diberi Diet Tinggi Lemak*. Thesis. Denpasar : Pascasarjana UDAYANA. Hal 45
- Dan, MCT. 2011. *Potential evaluation of green banana flour as a functional ingredient: in vivo and in vitro study*.
- Dipiro, Joseph, Terry, C. D. (2015). *Pharmacotherapy Handbook*. Development Book
- Depkes RI. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2009. Pedoman Pengendalian Tikus Khusus di Rumah Sakit. *Drug Design, Development and Therapy Journal*. 9: 509–517.
- Devi, R.M., A. Rahyuni. 2014. Pengaruh Pemberian Serbuk Biji Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) Terhadap Penurunan Kolesterol LDL Pada Tikus Wistar Hiperkolesterolemia. *Journal of Nutrition College*. Vol 3(4): 432-439.
- Emelia J. Benjamin, Chair Paul Muntner, Vice Chair Alvaro Alonso, M Alexander R. Chang, FAHA et al. 2019. *Dislipidemia, Heart Disease and Stroke Statistics*: American Heart Association. hlm112-120.
- European Atherosclerosis Society (EAS). 2012. *Pharmacotherapy Handbook and Performances Nutrition Products*. Development Book
- Farahdika dan Azam. 2016. Risk Factors Associated With Dislipidemia in Young Adult , A Case Control Study Unnes. *Journal of Public Health ( Studi Kasus Di RS Umum Daerah Kota Semarang )*. Semarang. Universitas Negeri Semarang.
- Fauziana, Ardia. 2016. *Pengaruh Buah Pisang (Musa Acuminata) Terhadap Kadar Kolesterol Mencit (Mus Musculus L.) BALB-C & Pemanfaatan Sebagai Leaflet Skripsi*. Jember. Universitas Jember.
- Febriyatna, A., Damayati, R. P. and Agustin, F. 2018. *Analyze of Nutrition and Bioactive Compound in Unripe and Ripe Banana Flour*. Clinical Nutrition, Department of Health, Polytechnic of Jember.
- , 2019. *Effect of Unripe Banana Flour on Lipid Profile of Dyslipidemia Rats*. Clinical Nutrition, Department of Health, Polytechnic of Jember.

- Grace F and Raymond P. 2016. *Role of Omega-3 Fatty Acids in Dyslipidemia and Cardiovascular Diseases*. hlm 37-48.
- Harefa dan Wasnidar. 2017. *Evaluasi Tingkat Kematangan Buah Terhadap Mutu Tepung Pisang Kepok*. Universitas Riau. hlm 25-32.
- Hanifah, A. Kemas. 2011. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Hanifah, I. 2017. Pengaruh Beban Latihan Renang Tunggal Dan Berulang Yang Berlebihan Terhadap Aktivitas Spesifik Enzim Laktat Dehidrogenase (LDH) Pada Jaringan Otak Tikus (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Heriansyah, T. 2013. Pengaruh Berbagai Durasi Pemberian Diet Tinggi Lemak Terhadap Profil Lipid Tikus Putih (*Rattus Norvegicus* Strain Wistar) Jantan. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. Vol 13(3): 144-150. [serial online]. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/view/3282/3089>. [6 Juni 2019].
- Hu Wei. 2017. *Depolarisasi Sarkolemmal dan Membran t-Tubular*. Jakarta: Raja Grafindo
- Jempormase F, Bodhi W, Kepel B J. 2016. *Prevalensi Hiperkolestrerolemia Pada Remaja Obes di Kabupaten Minahasa*. Minahasa : Universitas Sam Ratulangi
- Jim, E. L. 2013. *Metabolisme Protein*. Volume 5 Nomor 3. Hal 149-156.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI). 2013. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. [serial online]. <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf>. [12 Juli 2019].
- Kumairoh, Siti. 2014. *Pengaruh Pemberian Pisang Terhadap Kelelahan Otot*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Kusumawati, D. 2016. *Bersahabat dengan Hewan Coba*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Meena, Bihary, Pankaj, and Jaideep. 2015. Strategies to Mitigate Potassium Deficiency in Agricultural Soils. *Global Journal of Biologi, Agriculture and Health Sciences*. 8: 123–419.

- Murbawani, E. 2017. Hubungan Porsen Lemak Tubuh dan Aktivitas Fisik dengan Tingkat Kesegaran Jasmani Remaja Putri. *Journal of Nutrition and Health..* Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro.
- Nieman DC, Gillitt ND, Henson DA, Sha W, Shanely RA, Knab AM. *Bananas as an energy source during exercise : A Metabolomics Approach.* 2012. p. 4–10
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (PERKI). 2013. *Pedoman Tatalaksana Dislipidemia di Indonesia – 2015.* Centra Communications : Edisi Pertama tahun 2013. Hlm 2-6
- . 2017. *Panduan Tatalaksana Dislipidemia di Indonesia – 2017.* Penerbit Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia: Edisi Kedua tahun 2017. Hlm 15-20
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). 2012. *Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia – 2015.* Jakarta : Penerbitan PB. PERKENI.
- . 2015. *Konsensus pengelolaan dislipidemia di Indonesia.* Jakarta : Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran UI
- Paramawati, R. 2010. *Dahsyatnya Pisang untuk Menumpas Penyakit.* Jakarta: PT Agromedia Pustaka; 2010. Hal 11-12
- Purwiati. 2016. *Pengobatan Dislipidemia.* Jakarta: PT Agromedia Pustaka
- Pusat Data dan Informasi (PUSDATIN). 2016. *Data Derajat Kesehatan.* Jakarta : Penerbitan PB. PUSDATIN
- PERKI. 2013. *Pedoman Tatalaksana Dislipidemia Di Indonesia.* Centra Communications. Edisi Pertama tahun 2013. Hal 2-6.
- Pratama, E.R. 2015. *Perbedaan Kadar Glukosa Tikus Sprague Dawley Yang Terpapar Stres Psikologis Dan stres Psikologis Fisik.* Jember: Universitas Jember

- Retno Tri. 2017. Perbedaan Efektivitas Pemberian Buah Pisang Raja dan Pisang Ambon pada Performa Remaja di Sekolah. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Santoso, S. 2015. SPSS20 Pengolahan Data Statistik di Era Informasi, Jakarta, PT. Alex Media Komputindo, Kelompok Gramedia.
- Santoso dan Faris. 2018. “Pengaruh Kalium Pada Jus Pisang Terhadap Fungsi Mitokondria Sel Otot Skeletal Pada Tikus Wistar Dislipidemia Yang Diberikan Latihan Fisik.” 5(3):143–46.
- Satuhu S, Supriyadi A. 2017. Pisang Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar. Jakarta: Penebar Swadaya; 2000. hlm. 1-41, 116-124.
- Setiono, L.Y. 2012. *Dislipidemia Pada Obesitas Dan Tidak Obesitas Di RSUP Kariadi dan Laboratorium Swasta Semarang*. Skripsi. Semarang : Fakultas Kedokteran UNDIP. Hal 9-11.
- Shahab, A. 2017. *Dasar - Dasar Endokrinologi*. Jakarta Timur: Rayyana Komunikasindo.
- Shintawati, Rita; Hernawati; dan Desi Indraswati. 2011. *Kadar Lipid Darah Mencit Betina Middle-Aged Galus Swiss Webster Setelah Pemberian Jus Buah Pare (Momordica Charantina L.)*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sitompul S. 2018. *Kebugaran Jasmani, Pengolahan, dan Prospek Jasmani*. Jakarta: Penebar Swadaya. hlm. 1-41, 116-124.
- Sondak, Minantyo, Murtadha, Julianti, dan Suhaidi I. 2018. Innovation to Pisang Barlin ( Musa Acuminata AA ) as The Substitute Flour. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*. Surabaya: Universitas Ciputra
- Souza W. 2019. *Family dyslipidemia and associated factors with changes in lipid profile in children source during exercise : A Metabolomics Approach*. 2019. p. 4–10
- Suharjana, F. 2008. *Komponen Performa Kebugaran dan Olahraga*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Sun dan Camilli. 2018. “Kv2 Potassium Channels Meet VAP.” 115(31):7849–51.
- Suprapti lies. 2005. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Sebagai Subtituen Tepung Terigu dalam Pembuatan Mie. Bandung : Alfabeta

- Syantika, P. 2013. *Perbedaan Tes Balke, Tes Cooper, dan Tes Multistage terhadap Daya Tahan Aerobik Atlet Bola Voli Yuso Sleman*. Skripsi. Fakultas Ilmu Keolahragaan. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Taufik, Rizki. 2015. *Hubungan Antara Jalan Kaki dengan  $VO_2$  Maksimal Pada Siswi SMA Negeri 1 Ngemplak Boyolali*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Turnbull dan Taylor. 2016. "Mitochondrial Disease : Genetics and Management." *Journal of Neurology* 263(1):179–91.
- Ubaidillah dan Anna. 2017. Efektivitas Kombinasi Minuman Sari Buah Pisang dan Air Kelapa Terhadap Performa dan Daya Tahan Anaerob. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Vicka, F.L. 2017. Perbedaan Efektivitas Pemberian Buah Pisang Raja dan Pisang Ambon pada Performa Remaja di Sekolah. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Welis, W dan Rifqi Y. 2017. *Gizi untuk Aktivitas Fisik dan Kebugaran*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Wiryantini, D. dan Sutardarma. 2012. *Pemberian ekstrak biji kakao (*Theobroma cacao L.*) terhadap profil lipid dan kadar  $NO_x$  tikus putih jantan (*Rattus Norvegicus*) dislipidemia*. Skripsi. Denpasar : Universitas Udayana.
- Yang, Cicero, Colletti. 2018. "TGF- $\beta$  Attenuates Tumour Response to PD-L1 Blockade by Contributing to Exclusion of T Cells." 554(7693):544–48.
- Zulkarnain H. 2009. *Kultur Jaringan Tanaman*. Jakarta: Penerbit Bumi Aksara. Hlm 65-69.