

DAFTAR PUSTAKA

- Adrogue HJ, Madias NE. 2014. *The impact of sodium and potassium on hypertension risk.* Semin Nephrol 34: 257–272.
- Alizadeh , S, Mirzael, K, Mohammadi, C. 2017. Circulating Omentin-1 might be Associated With Metabolic Health Status in Different Phenotypes of Body Size. *University of Medical Sciences: Iran.*
- Alyssa Fairudz dan Khairun Nisa (2015). *Pengaruh Serat Pangan terhadap Kadar Kolesterol Penderita Overweight.*
- Almatsier, S. 2010. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Andromedae, K. 2013. *Pola Dislipidemia dan Hubungannya dengan Jenis Kelamin Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSUP dr.Kariadi.* Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro.
- Anggraeni, Adisty C. (2012). Asuhan Gizi Nutritional Care Process. Yogyakarta
- Arifin, Wan Nor dan Wan Mohd Z. 2017. *Sample Size Calculation in Animal Studies Using Resource Equation Approach.* Malays J Med Sci. Sep-Oct 2017; 24(5): 101-105.
- Dainy, N.C., Kusharto, C.M., Madanijah, S. and Nasrun, M.W.S., 2016. Status gizi kaitannya dengan dislipidemia pada pralansia dan lansia. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 11(2), pp.153-158.
- Dan, MCT. 2011. Potential evaluation of green banana flour as a functional ingredient: in vivo and in vitro study.
- Ekafitri R. 2017. *Pati Resisten Pada Beras: Jenis, Penyiapan, Efek Fisiologis dan Aplikasinya.* Jurnal Pangan vol 26, no.3

Fairudz, A dan Nisa K. 2015. Pengaruh Serat Pangan terhadap Kadar Kolesterol Total Penderita Overweight. *Majority*. 4(8) : 121-126

Fauziana, Ardia. 2016. "Pengaruh Buah Pisang (*Musa Acuminata*) Terhadap Kadar Kolesterol Mencit (*Mus Musculus L.*) BALB-C & Pemanfaatan Sebagai Leaflet Skripsi."

Fabiana A. Hoffmann Sarda, Eliana B. Giuntini, Maria Luiza P.A. Gomez, Maria Cristiana Y. Lui, Juliana A.E Negrini, Carmen C. Tadini, Franco M. Lajolo, Elizabete W. Menezes. 2016. Impact of Resistant Starch from Unripe Banana Flour on Hunger, Satiety, and Glucose Homeostasis in Healthy Volunteers. *Journal of Functional Foods* 24;63–74

Febriyatna, A., Damayati, R. P. and Agustin, F. 2019. *Analyze of Nutrition and Bioactive Compound in Unripe and Ripe Banana Flour*. Clinical Nutrition, Department of Health, Polytechnic of Jember.

..... Potensi *Ripe Banana Flour (RBF)* dan *Unripe Banana Flour (UBF) Musa acuminata* terhadap Profil Lipid pada Tikus Putih Wistar Model Dislipidemia. Jember: Politeknik Negeri Jember.

Feingold KR, Grunfeld C. 2018. Obesity and Dislipidemia. South Dartmouth (MA): MDText

Gifari, A. 2011. Karakteristik Asam Lemak Daging Keong Macan (*Babylonia spirata*), Kerang Tahu (*Meretrix meretrix*), dan Kerang Salju (*Pholas dactylus*). (Skripsi). Institut Pertanian Bogor

Gums JG. 2004. Magnesium in cardiovascular and other disorders. Am J HealthSyst Pharm. 61:1569-76.

Hanifah, A. Kemas. 2017. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Raja Grafindo

Hasdianah, S S, Y P. 2014. Gizi, Pemantapan Gizi, Diet dan Obesitas. Yogyakarta: Nuha Medika.

Harefa dan Wasnidar. 2017. *Evaluasi Tingkat Kematangan Buah Terhadap Mutu Tepung Pisang Kepok* : Universitas Riau. hlm 25-32.

Hariyanto, D., Madiyono, B., Sjarif, D. R., & Sastroasmoro, S. (2016). Hubungan ketebalan tunika intima media arteri carotis dengan obesitas pada remaja. *Sari Pediatri*, 11(3), 159-66.

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

Higgins, J.A., 2014. Resistant starch and energy balance: impact on weight loss and maintenance. *Critical reviews in food science and nutrition*, 54(9), pp.1158-1166.

Inoue S. The Asia-Pacific Perspective: Redefining Obesity and Its Treatment. WHO International Obesity Task Force 2000

Karam I, Yang YJ LJ. 2017. —*Hyperlipidemia background and progress*”. SM Atheroscler J.;1(1):1003.

Kementrian Kesehatan RI. 2018. Laporan Nasional Riskesdas. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Onwe PE, Folawiyo MA, Anyigor -Ogah CS, Umahi G, Okorocha AE, Afoke AO. 2015. —Hyperlipidemia: etiology and possible control. IOSR J Dent Med Sci.;14(10):93–100

Kusumawati, D. 2016. Bersahabat dengan Hewan Coba. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Kurdanti, Weni. Isti Suryani. Nurul Huda Syamsiatun. 2015. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Obesitas pada Remaja*. Jurnal Gizi Klinik Indonesia.

Maigoda, TC., Sulaeman, A., Setiawan, B., Wibawan, IWT. 2016. Presentase Lemak Pada Organ Hati Tikus Jantan (Sprague Dawley) Obes yang diberi Tepung Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) dan Olahraga Renang. Bogor: Fakultas Kedokteran Hewan, Institute Pertanian Bogor.

- Mulato, S, Suharyanto E. 2014. Kakao, Coklat, dan Kesehatan. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao: Jember.
- Murbawani, E. 2017. Hubungan Persen Lemak Tubuh dan Aktivitas Fisik dengan Tingkat Kesegaran Jasmani Remaja Putri. *Journal of Nutrition and Health*. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). 2015. Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia. PB PERKENI: Jakarta
- Perhimpunan Kardiologi Indonesia (PERKI). 2013. Pedoman Tatalaksana Dislipidemia. Edisi ke 1. Indonesia: Centra Communications.
- , 2012. Konsensus pengelolaan dislipidemia di Indonesia. Jakarta : Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran UI
- , 2017. Pedoman Tatalaksana Dislipidemia. Indonesia: Centra Communications.
- Pischon T, Boeing H, Hoffmann K, Bergmann M, Schulze MB, Overvad K, Van der Schouw YT, Spencer E, Moons KGM, Tjønneland A, Halkjaer J, Jensen MK, Stegger J, Clavel-Chapelon F, Boutron-Ruault MC, Chajes V, Linseisen J, Kaaks R, Trichopoulou A, Trichopoulos D, Barnia C, Sieri S, Palli D, Tumino R, Vineis P, Panico S, Peeters PHM, May AM, Bueno-de-Mesquita HB, van Duijnoven FJB, Hallmans G, Weinehall L, Manjer J, Hedblad B, Lund E, Agudo A, Arriola L, Barricarte A, Navarro C, Martinez C, Quirós JR, Key T, Bingham S, Khaw KT, Boffetta P, Jenab M, Ferrari P, Riboli E. 2008. *General and Abdominal Adiposity and Risk of Death in Europe*. N Engl J Med 359:2105-20
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jendral. 2015. Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2015-2019. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Pratama, E.R. 2015. *Perbedaan Kadar Glukosa Tikus Sprague Dawley Yang Terpapar Stres Psikologis Fisik*. Jember: Universitas Jember

Prospective study collaboration. 2009. Body-mass index and cause-specific mortality in 900000 adults: collaborative analyses of 57 prospective studies. Lancet;373

Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). 2013. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI Tahun 2013.*

Sondak dan Minantyo. 2018. "Jurnal Bahan Alam Terbarukan Innovation to Pisang Barlin (Musa Acuminata AA) as The Substitute Flour."

Variansa Sava Ramadhan. 2019. *Hubungan Lingkar Perut Asupan Serat Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Kolesterol Total.*Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Wahyudin, D. 2011. Karakteristik Tepung Pisang. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Welis, W dan Rifqi Y. 2017. *Gizi untuk Aktivitas Fisik dan Kebugaran.* Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama.

Zhang L, Li HT, Shen L, Fang QC, Qian LL, Jia WP (2015). *Effect of Dietary Resistant Starch on Prevention and Treatment of Obesity-related Diseases and its Possible Mechanism.* Biomed Environ Sci ; 28(4):291-297