

DAFTAR PUSTAKA

- , 2011. Pedoman Pengendalian Tikus. <http://www.depkes.go.id/downloads/Pengendalian%20Tikus.pdf>. [Diakses 26 Maret 2020].
- AACE, T. 2012. ATA Joint position statement on the use and interchangeability of thyroxine products.
- Ali, W. S. 2015. Nutrition with pumpkin (*Cucurbita pepo*) cake as lowering cholesterol in rats. *Sciences*, 5(01), 10-18.
- Aliyah, S., & Setiawati, S. I. 2018. PERBANDINGAN FORMULA ENTERAL RENDAH LEMAK BERBASIS TEPUNG EDAMAME DENGAN FORMULA KOMERSIAL RENDAH LEMAK [Comparison of Edamame Flour Based Low Fat Enteral Formula with Commercial Low Fat Formula]. *Media Gizi Indonesia*, 13(1), 1-11.
- 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.
- Bayram, F., Kocer, D., Gundogan, K., Kaya, A., Demir, O., Coskun, R., ... & Toth, P. P. 2014. Prevalence of dyslipidemia and associated risk factors in Turkish adults. *Journal of clinical lipidology*, 8(2), 206-216.
- Brotodjojo, L. C. 2013. *Semua serba labu kuning*. Gramedia Pustaka Utama.
- Budiman, B., Sihombing, R., & Pradina, P. 2017. Hubungan dislipidemia, hipertensi dan diabetes melitus dengan kejadian infark miokard akut. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1), 32-37.
- Gardjito, M., & Sari, T. F. K. 2005. Pengaruh penambahan asam sitrat dalam pembuatan manisan kering labu kuning (*Cucurbita maxima*) terhadap sifat-sifat produknya. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 1(2), 81-85.

- Handayani, S. S., Gunawan, E. R., Kurniawati, L., Murniati, M., & Budiarto, L. H. (2013). Analisis asam lemak omega-3 dari minyak kepala ikan sunglir (*Elagatis bipinnulata*) melalui esterifikasi enzimatik. *Jurnal Natur Indonesia*, 15(2), 75-83.
- Hendrasty, H. K. 2003. *Teknologi Pengolahan Pangan: Tepung Labu Kuning*. Kanisius.
- Gunawan, H., Sitorus, P., & Rosidah. 2018. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Herba Poguntano (*Picria FelTerrae* Lour.) Terhadap Profil Lipid Tikus Putih Jantan Dislipidemia. *Talenta Conference Series: Tropical Medicine (TM)*, 1(1), 230–236. doi:DOI: 10.32734/tm/v1i1.81
- Indonesia, P. E. 2015. Konsensus pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di Indonesia 2015. *PB PERKENI*.
- Kathleen M, Escott-Stump S. Krouses's Food and Nutrition Therapy. 12th ed. Mahan K, editor. 2008.
- Kemendes RI. 2013. Hasil – Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)
- Kemendes RI. 2018. Hasil – Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)
- Klek, S., Hermanowicz, A., Dziwiszek, G., Matysiak, K., Szczepanek, K., Szybinski, P., & Galas, A. 2014. Home enteral nutrition reduces complications, length of stay, and health care costs: results from a multicenter study. *The American journal of clinical nutrition*, 100(2), 609-615.
- Kusumawati, D. 2016. *Bersahabat dengan Hewan Coba*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Mahan, L. K., & Raymond, J. L. 2017. *Krause's Food & the Nutrition Care Process* (L. K. Mahan & J. L. Raymond (eds.); 14 TH). Leff Patterson.
- Marlinda L. 2014. Perbandingan Kadar Low Density Lipoprotein (LDL) pada Penderita Obesitas Apple Shaped dan Obesitas Pear Shaped di Lingkungan Pegawai Negeri Sipil Kantor Kelurahan Kecamatan Tanjung Karang Pusat Kota Bandar Lampung. [Skripsi] Bandar Lampung (Indonesia): Universitas Lampung;

- Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi penelitian kesehatan.
- Nurjanah, H., Setiawan, B., & Roosita, K. 2020. Potensi Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) sebagai Makanan Tinggi Serat dalam Bentuk Cair. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 7(1).
- Padmastrimaya, A., Limantoro, C., & Kholis, F. N. 2013. *Pola Dislipidemia dan Hubungannya dengan Jenis Kelamin pada Penderita Penyakit Jantung Koroner di RSUP Dr. Kariadi Semarang* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- PERKENI. 2012. *Konsesnsus Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia*. Jakarta : Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran UI
- Purwanto, C. C., Ishartani, D., & Rahadian, D. 2013. Kajian sifat fisik dan kimia tepung labu kuning (*Cucurbita maxima*) dengan perlakuan blanching dan perendaman natrium metabisulfit ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$). *Jurnal Teknosains Pangan*, 2(2).
- Rabie'ah, C. F., Griselda, J., & Sari, W. P. 2014. Tatalaksana terkini dislipidemia. *J. Kedokt Meditek*, 20(54), 28-33.
- Ratulangi, L. C., Wowor, P., & Mambo, C. 2016. Uji efek perasan daging buah labu kuning (*Cucurbita moschata* D.) terhadap kadar kolesterol total darah tikus wistar (*Rattus norvegicus*). *eBiomedik*, 4(1).
- Santoso, I. A. 2011. Serat pangan (dietary fiber) dan manfaatnya bagi kesehatan. *Magistra*, 23(75), 35.
- Saragih, B. 2010. Kolesterol dan Usaha-Usaha Penurunannya. *Yogyakarta, Bimotry*.
- Silalahi, Jensen. 2006. Makanan Fungsional. Kanisius : Yogyakarta
- Soedarya, M. P., & Prahasta, A. 2006. Agribisnis Labu Kuning. *Pustaka Grafika: Jawa Barat*.

- Sunarti. 2018. Serat Pangan Dalam Penanganan Sindrom Metabolik. UGM Press :
Yogyakarta
- Suswan, W. 2018. Karakteristik Fisik dan Kimiawi Formula Enteral Buah Berdasarkan Formulasi Bahan. 1-14. repository.unimus.ac.id
- Trisnawati, W., Suter, K., Suastika, K., & Putra, N. K. 2014. Pengaruh metode pengeringan terhadap kandungan antioksidan, serat pangan dan komposisi gizi tepung labu kuning. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 3(4).
- Ujani, S. (2016). Hubungan antara usia dan jenis kelamin dengan kadar kolesterol penderita obesitas rsud abdul moeloek provinsi lampung. *Jurnal Kesehatan*, 6(1).
- Zufahmi, Z. 2014. Variasi Labu Kuning (*Cucurbita Moschata Duch.*) Berdasarkan Morfometrik Batang, Bunga, dan Biji di Provinsi Aceh. *EL-VIVO*, 2(2).