

DAFTAR PUSTAKA

- American Association of Clinical Endocrinologist. (2012). *Guidelines for Management of Dyslipidemia and Prevention of Atherosclerosis. Endocrine Practice*.18 (Suppl 1): 14.
- Adams, G. G., Imran, S., Wang, S., Mohammad, A., Kok, S., Gray, D. A., Channell, G. A., Morris, G. A., & Harding, S. E. (2011). *The hypoglycaemic effect of pumpkins as anti-diabetic and functional medicines. Food Research International*, 44(4), 862–867.
- Ali, W. S. (2015). *Nutrition with Pumpkin (Cucurbita pepo) Cake as Lowering Cholesterol in Rats*. 10–18.
- Arifin, N. W., & Zahnudin, M. W. (2017). *Sample Size Calculation in Animal Studies Using Resource Equation Approach*. 5(24), 101–105.
- Arsana, P. M., Rosandi, R., Manaf, A., Budhiarta, A., Permana, H., Sucipta, K. W., Lindarto, D., Adi, S., Pramono, B., Harbuwono, D. S., Shahab, A., Sugiarto, Karimi, J., Purnomo, L. B., Yuwono, A., & Suhartono, T. (2015). Panduan pengelolaan dislipidemia di Indonesia. *Pb. Perkeni*, 4.
- Bobo, E. (2016). *Reemerged of Blenderized Tube Feedings : Exploring the Evidence. ASPEN : Nutrition in Clinical Practice*. Vol 31(6) : 730-735
- BPOM. (2016). Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2016 Tentang Pengawasan Klaim Pada Label Dan Iklan Pangan Olahan. *Bpom*, 1–16.
- BPS. (2014). Produksi Sayuran di Indonesia, 2011-2015. <http://www.bps.go.id>
- Diarti, M., Tatontos, E. Y., Jiwintarum, Y., & Miant, A. S. (2018). Efek Tepung Biji Melon (*Cucumis Melo L.*) Terhadap Kadar Kolesterol Total Hewan Coba Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*) Galur Wistar. *Kesehatan Prima*, 151–161.
- Gérard, P. (2013). *Metabolism of cholesterol and bile acids by the gut microbiota. Pathogens*, 3(1). <https://doi.org/10.3390/pathogens3010014>
- Gunawan, H., Sitorus, P., & Rosidah, R. (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. <https://doi.org/10.32734/tm.v1i1.81>
- Hasanah, U. (2019). Perbedaan Viskositas Formula Enteral *Blenderized* dengan dan Tanpa Penambahan Minyak Ikan. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas

Kedokteran Universitas Brawijaya.

- Hawa, I. I., & Murbawani, E. A. (2015). Pengaruh Pemberian Formula Enteral Berbahan Dasar Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Postprandial Tikus Diabetes Melitus. *Journal of Nutrition College*, 4(4), 387–393. <https://doi.org/10.14710/jnc.v4i4.10115>
- Kemenkes RI. (2018). Riset Kesehatan Dasar 2018 (Vol. 7, Issue 5). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI.
- 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*. *American Journal of Clinical Nutrition*, 100(2), 609–615. <https://doi.org/10.3945/ajcn.113.082842>
- Kusumawati. (2016). Bersahabat dengan Hewan Coba (kedua, Vol. 10, Issue 2, pp. 1–15). Gajah Mada University Press.
- Lestari, S., Rahmawati, M., Shita, D., & Eka, L. (2019). *Modification of Powdered, Ready to Brew Hospital-Made Formula*. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 11(26), 11–18.
- Listiyana, A. D., Mardiana, & Prameswari, G. N. (2013). Obesitas Sentral Dan Kadar Kolesterol Darah Total. *KESMAS - Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 37–43.
- 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.
- Mahnaz, M., Khan, N., Sana Farooq, M., Samia Khalid, M., Kausar, M. N., & Khalid, M. M. (2015). *Development of Energy Dense Cost-Effective Home-Made Enteral Feed For Nasogastric Feeding*. *IOSR Journal of Nursing and Health Science Ver. I*, 4(3), 2320–1940.
- Muzdalifah, F. (2017). Formulasi Bubuk Bayi Instan Dengan Substitusi Tepung Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) dan Tepung Ikan Lele (*Clarias sp*) Sebagai Alternatif Makanan Pendamping ASI.
- Nayoan, C. R. (2017). Gambaran Penderita Disfagia yang Menjalani Pemeriksaan *Fiberoptic Endoscopic Evaluation Of Swallowing* di RSUP DR.Kariadi Semarang Periode 2015-2016. 3(2), 47–56.
- Nurjanah, H., Setiawan, B., & Roosita, K. (2020). Potensi Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) sebagai Makanan Tinggi Serat dalam Bentuk Cair.

- Pratiwi, A., & Murbawani, E. A. (2015). Pengaruh Pemberian Formula Enteral Berbahan Dasar Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) terhadap Albumin Serum pada Tikus Diabetes Melitus. *Journal of Nutrition College*, 4(4), 450–456. <https://doi.org/10.14710/jnc.v4i4.10145>
- 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*). *Jurnal E-Biomedik*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.12139>
- Santoso, A. (2011). Serat Pangan (*Dietary Fiber*) dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. <https://doi.org/10.1108/eb050265>
- Saragih, D. B. (2011). Kolesterol dan Usaha-Usaha Penurunannya.
- Sujarwanta, A., & Mulyani, H. (2018). Lemak dan Minyak (H. Juhri (ed.)). Lembaga Penelitian, S.E
- Slavin, J. (2013). Fiber and prebiotics: *Mechanisms and health benefits*. *Nutrients*, 5(4), 1417–1435. <https://doi.org/10.3390/nu5041417>
- Stevani, H. (2016). Praktikum Farmakologi. Badan Pengembangan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kesehatan. <https://doi.org/10.16309/j.cnki.issn.1007-1776.2003.03.004>
- Sunarti. (2017). Serat Pangan dalam Penanganan Sindrom Metabolik (Tanti (ed.); 1st ed.). Gajah Mada University Press.
- Suswan, W. (2018). Karakteristik Fisik dan Kimiawi Formula Enteral Buah Berdasarkan Formulasi Bahan. 1–14. repository.unimus.ac.id
- Untari, B., Miksusanti, & Ainna, A. (2020). Penentuan Kadar Asam Lemak Bebas dan Kandungan Jenis Asam Lemak dalam Minyak yang Dipanaskan dengan Metode Titrasi Asam Basa dan Kromatografi Gas. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, 1(1), 4.
- Wahjuni, S. (2015). Dislipidemia Menyebabkan Stress Oksidatif ditandai oleh Meningkatnya Malondialdehid (M. P. Prof. Dr. Iwan H. Utama (ed.); 1st ed.). Udayana University Press.
- Zufahmi, & Mahajoeno, E. (2014). Variasi Labu kuning (*Cucurbita moschata Duch.*) Berdasarkan Morfometrik Batang, Bunga, dan Biji di Provinsi Aceh. 2, 82–89.