

DAFTAR PUSTAKA

- Abdollahzad, H., Eghtesadi, S., Nourmohammadi, I., Khadem-Ansari, M., Nejad-Gashti, H., & Esmailzadeh, A. (2009). Effect of vitamin C supplementation on oxidative stress and lipid profiles in hemodialysis patients. *International journal for vitamin and nutrition research*, 79(56), 281-287.
- Adhayanti, I., & Ahmad, T. (2021). Kadar Vitamin C dan Aktivitas Antioksidan Kulit Buah Naga Segar (*Hylocereus S*). *Media Farmasi*, 17(2), 157-161.
- Aminah, S. (2020). Komponen dan Karakteristik Fungsional Kecambah Kedelai. *Prosiding Seminar Nasional Unimus (Vol. 3)*.
- Aminullah, A., & Mardiah, M. (2018). Kandungan total lipid lemak ayam dan babi berdasarkan perbedaan jenis metode ekstraksi lemak. *Jurnal Agroindustri Halal*.
- Ananda, P. R., & Ismail, A. (2016). Pengaruh Pemberian Tawas Dengan Dosis Bertingkat Dalam Pakan Selama 30 Hari Terhadap Gambaran Histopatologi Hepar Tikus Wistar. *Jurnal Kedokteran Diponegoro (Diponegoro Medical Journal)*, 5(3), 210-221.
- Andarwulan, N. dan Sutrisno K. 1992. *Kimia Vitamin*. Rajawali. Jakarta
- Andini, & Ardiarria. (2016). Pengaruh Pemberian Kombinasi Minyak Rami dengan Minyak Wijen terhadap Kadar Trigliserida pada Tikus Sprague Dawley Dislipidemia. *Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*. 4(Jilid 5), 360–367.
- 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.
- Balitbang Kemenkes RI. 2018. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI

- Dinnullah, R. N. I. (2019). Manajemen Pemasaran Berbasis Online Bagi Usaha Rumahan Susu Kedelai. Adimas: *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 8-15.
- Eussen, S., Klungel, O., Garssen, J., Verhagen, H., van Kranen, H., van Loveren, H., & Rompelberg, C. (2010). Support of drug therapy using functional foods and dietary supplements: focus on statin therapy. *British journal of nutrition*, 103(9), 1260-1277.
- Faadlilah, N., & Ardiaria, M. (2016). Efek pemberian seduhan kulit buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus*) terhadap kadar HDL tikus Sprague Dawley dislipidemia. *Journal of Nutrition College*, 5(4), 280-288.
- Handajani, F. (2021). Metode Pemilihan Dan Pembuatan Hewan Model Beberapa Penyakit Pada Penelitian Eksperimental. *Zifatama Jawara*.
- Harsa, I. M. (2014). Efek Pemberian Diet Tinggi Lemak terhadap Profil Lemak Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 3.
- Hartanti, D., & Mulyati, T. (2008). Hubungan asupan energi, serat, dan pengeluaran energi dengan rasio lingkaran pinggang-panggul (rlpp). *Program Studi Gizi, Fakultas Psikologi dan Kesehatan, Universitas Diponegoro, Semarang*.
- Heriansyah, T. (2013). Pengaruh berbagai durasi pemberian diet tinggi lemak terhadap profil lipid tikus putih (*Rattus norvegicus* strain Wistar) jantan. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 13(3), 144-150.
- Heryani, R. (2016). Pengaruh ekstrak buah naga merah terhadap profil lipid darah tikus putih hiperlipidemia. *Jurnal Ipteks Terapan*, 10(1), 9-17.
- Irmayanti, L., & Ardiaria, M. (2016). Efek pemberian seduhan kulit buah naga merah (*Hylocereus Polyhizus*) terhadap kadar kolesterol LDL tikus sprague dawley dislipidemia. *Journal of Nutrition College*, 5(4), 530-538.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Tabel Komposisi Pangan Indoensia 2017. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kusumawati, D. (2016). Bersahabat Dengan Hewan Coba. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.
- Labiba, N. M., Marjan, A. Q., & Nasrullah, N. (2020). Pengembangan soyghurt (yoghurt susu kacang kedelai) sebagai minuman probiotik tinggi isoflavon.
- Masyhura., Nusa, M. I., & Prasetya, D. (2018). Aplikasi Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Pada Pembuatan Susu Kedelai (*Hylocereus polyrhizus*). *Agritech: Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian*, 2(1).
- Meganingtyas, W., & Alauhdin, M. (2021). Ekstraksi Antosianin dari Kulit Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*) dan Pemanfaatannya sebagai Indikator Alami Titrasi Asam-Basa. *Agritech*, 41(3), 278-284.
- Merchant, A. T., Kelemen, L. E., de Koning, L., Lonn, E., Vuksan, V., Jacobs (2008). Interrelation of saturated fat, trans fat, alcohol intake, and subclinical atherosclerosis. *The American journal of clinical nutrition*, 87(1), 168-174.
- Murtiwulandari, M., Archery, D. T. M., Haloho, M., Kinasih, R., Tanggara, L. H. S., Anarki, G. D. Y. (2020). Pengaruh suhu penyimpanan terhadap kualitas hasil panen komoditas Brassicaceae. *Teknologi Pangan: Media Informasi dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, 11(2), 136-143.
- Nastiti, R. D. W., & Nurhidajah, N. (2020). Berat Badan, Feed Conversion Ratio (Fcr), Dan Berat Jaringan Adiposa Pada Tikus Hiperkolesterolemia Dengan Diet Beras Hitam. *Jurnal Pangan dan Gizi*, 10(2), 147-158.
- Notoadmojo, S. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Perdana, S. W. (2021). Efek Pemberian Kandungan Isoflavon pada Kedelai dalam Menurunkan Berat Badan. *Jurnal Medika Hutama*, 2(04 Juli), 1067-1072.

- PERKENI. (2019). Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia Tahun 2019. Jakarta : PB Perkeni
- Prasetya, D. (2018). Studi Pembuatan Susu Kedelai Dengan Penambahan Ekstrak Kulit Buah Naga (*Hylocereus Polyrhizus*) (Doctoral dissertation).
- Pratiwi, E. D. (2020). Pengaruh Variasi High Fat Diet Terhadap Kadar Trigliserida Serum Dan Histologi Hati Pada Pengembangan Model Nafld Di Mencit (*Doctoral dissertation, Universitas Airlangga*).
- Pupsitasari, A. D. M. (2015). Analisis Usahatani Buah Naga Di Desa Sambirejo Kecamatan Bangorejo Kabupaten Banyuwangi.
- Puspita, Ardiaria, S. (2016). Perbedaan Efek Seduhan Kulit dan Jus Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) terhadap Kadar LDL Tikus Sprague Dawley Dislipidemia. *Journal of Nutrition College*, 5(4), 280–288.
- Putri, D. C. L. A., Putra, I. N. K., & Suparthana, I. P. (2019). Pengaruh Penambahan Sari Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) terhadap Karakteristik Yoghurt Campuran Susu Sapi dan Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, 8(1), 8-17.
- Rusmini, H., Putri, D. F., Hidayat, H., & Risandy, D. (2020). Pengaruh Madu Ceiba Pentandra Terhadap Kadar LDL Tikus Rattus Norvegicus Yang Diberi Diet Tinggi Lemak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(1), 479-489.
- Safaryani, N., Haryanti, S., & Hastuti, E. D. (2007). Pengaruh suhu dan lama penyimpanan terhadap penurunan kadar vitamin C Brokoli (*Brassica oleracea L*). *Diponegoro University*.
- Sari, A. R., & Hardiyanti, R. (2013). Antioxidant level and sensory of dragon fruit (*Hylocereus undatus*) peel tea infusion made by partially fermented process. *Agroindustrial Journal*, 2(1), 63.

- Sitorus, E. A. J. (2021). Penetapan Kadar Protein pada Susu Kedelai yang Dijual di Pajak Sore Padang Bulan Medan Secara Spektrofotometri UV-VIS (*Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara*).
- Stevani, E. R. (2017). Profil Lipid Tikus Putih (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) Galur Wistar pada Uji Toksisitas Oral Subkronis Filtrat Buah Luwungan (*Ficus hispida* Lf), [Lipid Profile of White Rats (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) Wistar Strain in oral subchronic toxicity test use Luwungan filtrate (*Ficus hispida* Lf)]. *Skripsi, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta*.
- Sulistiyowati, Y. (2006). Pengaruh Pemberian Likopen Terhadap Status Antioksidan (Vitamin C, Vitamin E Dan Gluthathion Peroksidase) Tikus (*Rattus Norvegicus* Galur Sprague Dawley) Hiperkolesterolemik (*Doctoral dissertation, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro*).
- Teodoro, J. S., Varela, A. T., Rolo, A. P., & Palmeira, C. M. (2014). High-fat and obesogenic diets: current and future strategies to fight obesity and diabetes. *Genes & nutrition*, 9, 1-15.
- Utami, R. W., & Kusumastuti, A. C. (2014). Pengaruh vitamin C terhadap kadar high density lipoprotein (hdl) lanjut usia setelah pemberian jus lidah buaya (*Aloe barbadensis* Miller). *Journal of Nutrition College*, 3(4), 737-744.
- Watuguly, T. W., Uniarti, A., & Nindatu, M. (2019). Aplikasi ekstrak kulit buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) pada nata de coco dalam menurunkan kadar kolesterol total, LDL, dan meningkatkan HDL pada mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Profesi Medika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 13(1).
- Widjiati, W. (2021). Hewan model percobaan penelitian laboratorium.
- Wiraningsih, N. K., Dewi Sarihati, I., & Sri Arjani, I. A. M. (2020). Gambaran Kadar Low Density Lipoprotein pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 (*Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar*).

- Wulansari, I. D., Admadi, B., & Mulyani, S. (2020). Pengaruh Suhu Penyimpanan terhadap Kerusakan Antioksidan Ekstrak Daun Asam (*Tamarindusindica L*). *J. Rekayasa Dan Manaj. Agroindustri*, 8(4), 544.
- Yahya, H. (2017). Analisis Kandungan Vitamin C pada Buah Naga yang Diperjualbelikan Di Sekitar Kota Makassar. *Jurnal Media Laboran*, 7(1), 20-23.
- Yolanda, D., Wahyutri, E., & Syukur, N. A. (2020). Pengaruh Pemberian Susu Kedelai Terhadap Produksi Asi Pada Ibu Post Partum: *Systematic Literature Review*.