

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyanto., Widi. L. N, Nengsih. R. F., Putra. H. Y., Subangkit, M., Tarigan, E., Irarang, Y., Mustika. A. A., Sutardi, L. N., Manalu. Wasmen. (2022). Efek Pemberian Maserasi Taoge (*Vigna radiata*) Terhadap Profil Hematologi dan Biokimia Darah Tikus Betina. *Acta Veterinaria Indonesia*. 11(2), 2337 - 4373.
- Andriani, F. (2022). Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Anemia. *Mega Buana Journal of Midwifery*, 1 (2), 56-62.
- Aridya, N. D., Yuniarti, E., Atifah, Y., & Alicia Farma, S. (2023). Perbedaan Kadar Eritrosit dan Hemoglobin Mahasiswa Biologi dengan Mahasiswa Olahraga Universitas Negeri Padang. *Jurnal Serambi Biologi*, 8(1), 38–43.
- Atik, N. S., Susilowati, E., & Kristinawati. (2022). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri di SMK Wilayah Dataran Tinggi. *Jurnal Indonesia Kebidanan*, 6(2), 61–68.
- BPOM. (2023). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan No. 20 Tahun 2023 Tentang Pedoman Uji Farmakodinamik Praklinik Obat Tradisional, 1-93.
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. (2009). SNI Yoghurt No SNI 2981 : 2009.
- Dahiya, D., & Nigam, P. S. (2022). Probiotics, Prebiotics, Synbiotics, and Fermented Foods as Potential Biotics in Nutrition Improving Health via Microbiome-Gut-Brain Axis. *Fermentation*, 8(7), 1-16.
- Dauber, C., Carreras, T., Britos, A., Carro, S., Cajarville, C., Gámbaro, A., Jorcín, S., López, T., & Vieitez, I. (2021). Elaboration of goat cheese with increased content of conjugated linoleic acid and transvaccenic acid: Fat, sensory and textural profile. *Small Ruminant Research*, 199.
- Douglas, J.W., and Wardrop, K.J. (2010). *Schalm's Veterinary Hematology*. 6th ed. Wiley-Blackwell. p852-887
- Fadlilah, T & Adriani, D. (2023). Peran Kadar Hemoglobin Pada Kebugaran Jasmani Remaja. *Jurnal penelitian dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, 8(2), 199-214.
- Fathimah. F. Z., & Mulyati, T. (2015). Pengaruh Pemberian Sarapan Tinggi Protein Terhadap Tingkat Rasa Kenyang Wanita Obesitas. *Journal of Nutrition College*, 4(1),10-17.

- Fitria, L., & Sarto, M. (2014). Profil Hematologi Tikus (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) Galur Wistar Jantan dan Betina Umur 4, 6, dan 8 Minggu. *Jurnal Ilmiah Biologi*, 2(2), 94 - 100
- Franco-Robles, E., & Lopez, M. (2015). Implication of Fructans in Health: Immunomodulatory and Antioxidant Mechanisms. *The Scientific World Journal*, 1-15.
- Frilanda, A., Putranto, W.S., & Gumilar, J. (2022). Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pulp Buah Naga Merah pada Pembuatan Set Yoghurt terhadap Total Bakteri Asam Laktat, Nilai pH, dan Total Asam, *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 3(1), 32 – 41
- Gunawan, D. C. D., Dewi, D. P., & Astriana, K. (2021). Fortifikasi Fe Minuman Susu Fermentasi Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Meningkatkan Kadar Hemoglobin Dan Status Gizi Remaja Putri Anemia. *Journal of Nutrition College*, 10(2), 156–163.
- Haryanto, Dzahab, N. N. R. J. A. Q., & Izzaty, Y. N. (2023). Pengaruh Waktu Fermentasi Terhadap Kadar Lemak, Abu, Protein, Air, Dan Tingkat Keasaman Yoghurt Susu Sapi. *Jurnal Sain Dan Teknik*, 5(2), 93–101.
- Heriyanti., Amru, D. E., & Huda, N. (2023). Pengaruh Pemberian Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Hemoglobin Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sambau Kota Batam Tahun 2023. *Jurnal Ventilator: Jurnal riset ilmu kesehatan dan Keperawatan*, 1(4), 323-337.
- Hidayati, H., Afifi, Z., Triandini, H. R., Sari, I. P., Ahda, Y., & Fevria, R. (2021). Pembuatan Yogurt Sebagai Minuman Probiotik Untuk Menjaga Kesehatan Usus. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 1(2), 1265–1270
- Hasanan, F. (2018). Hubungan Kadar Homoglobin Dengan Daya Tahan Kardiovaskuler Pada Atlet Atletik FIK Universitas Negeri Makassar. *Diploma thesis* : Universitas Negeri Makassar.
- Huda, M & Marhamah. (2022). Peningkatan Kualitas Susu Segar Kambing Etawa Dengan Penambahan Air Perasan Jahe Merah. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 9(2) : 843– 849.
- Jangnga, I. P., Erika, A., Haskito, P., Sari, C., & Adrenalin, S. L. (2023). Total Bakteri Asam Laktat (BAL) dan Aktivitas Antioksidan Yoghurt Susu Kambing Dengan Penambahan Bekatul Merah Selama Penyimpanan Refrigerasi. *Jurnal Sains dan Teknologi Kedokteran Hewan Terapan*, 04(2), 61–66.
- [Kemenkes] Kementerian Kesehatan. (2020). Tabel Komposisi Pangan Indonesia. Jakarta.

- Komalasari, H., & Wahyu Krisna Yoga. (2022). Potensi Bakteri Probiotik Indigenous Lactobacillus Plantarum Dad-13 Sebagai Starter Pada Pembuatan Yoghurt Fungsional: Kajian Pustaka. *Food Scientia : Journal of Food Science and Technology*, 2(2), 199–217.
- Laurence, D. R., dan Bacharach, A. L. 1964. *Evaluation of Drug Activities : Pharmacometrics 1th Edition*. Academic Press, London, hal 161.
- Maryani, Y., Herayati., Rochmat, A., Kosimaningrum, W. E., dkk. (2022). Pengaruh penambahan sari kacang hijau pada peningkatan nilai gizi minuman kesehatan aren jahe. *Jurnal Integrasi Proses*, 11(2), 17-22.
- Maulina, N., & Sitepu, I, P. (2015). Pengaruh Pemberian Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus*) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar. *Jurnal Pendidikan Kimia*, 7(2), 57 -60.
- Mayasari, M., Sanjaya, R., Sagita, Y. D., & Putri, N. A. (2021). Pengaruh Sari Kacang Hijau Terhadap Kenaikan Hb Pada Ibu Hamil. *Wellness and Healthy Magazine*, 3(2), 167–174.
- Mirdayanti, R. (2018). Identifikasi Keratin Dari Ekstraksilimbah Bulu Ayam. *Jurnal Ilmiah Sains*, 2(2), 1-4.
- Mollica, M. P., Trinchese, G., Cimmino, F., Penna, E., Cavaliere, G., Tudisco, R., Musco, N., Manca, C., Catapano, A., Monda, M., Bergamo, P., Banni, S., Infascelli, F., Lombar1di, P., & Crispino, M. (2021). Milk fatty acid profiles in different animal species: Focus on the potential effect of selected pufas on metabolism and brain functions. *Nutrients*, 13(4), 1-42.
- Montgomery. D., & S. Kowalsky. (2011). Design and Analysis of Experiment. John Willey an Sains Inc. USA.
- Musbir, A. L. (2021). Identifikasi Bakteri Leptospira.SP dan Aanalis Spasial Keberadaan Tikus pada Tiga Area Pemondokan Mahasiswa Perguruan Tinggi negeri Kota Makassar. *Skripsi*. Makassar : Universitas Hasanuddin.
- Nadhifah, G., Hidayati, N. L. D., & Suhendy. H. (2021). Aktivitas Antihiperurisemia Beberapa Ekstrak Daun Mangga (*Mangifera Indica L*) Var. Cengkir Terhadap Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Kalium Oksonat. *Pharmacoscript*, 4(2), 163-172.
- Nuraeni, T. (2009). Kadar Albumin, Hemoglobin (Hb), Dan Zat Besi (Fe) Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Setelah Pemberian Makanan Enteral Berformulasi Bahan Pangan Lokal. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret Surakarta

- Nurhayati, B., Astuti, D., Maharani, E. A., Nugraha, G., Gunawan, L. S., & Ujiani, S. (2022). *Hematologi*. Kemenkes RI.
- Pamela, V. Y., & Riyanto, R. A. (2022). Karakteristik Sifat Organoleptik Yoghurt Dengan Variasi Susu Skim Dan Lama Inkubasi Organoleptik. *Jurnal Pangan Gizi Kesehatan*, 03(01), 18–24.
- Purnasari, P. W., Mayangsari, C. P., & Yuniarifa, C. (2021). The Effects of Probiotic and Zinc on Hemoglobin Levels in Malnourished Rats. *Amertu Nutrition*, 341-346.
- Rejeki, P. S., Putri, E. K. C., & Prasetya, R. E. (2018). Ovariektomi Pada Tikus dan Mencit. Surabaya : *Airlangga University Press* (AUP).
- kolRoliskana, S. K., & Rahmadhona, D. (2023). Volume 5 Issue 2 Polycythemia Vera: A Malignancy in Hematology: Review Article Open Access. *Green Medical Journal*, 5(2), 2686–6668.
- Rosidah, I., Ningsih, S., Agustini, K., Efendi. J (2020). Profil Hematology Tikus (*Rattus norvegicus*) Galur Sprague – Dawley Jantan Umur 7 dan 10 Minggu. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia*, 7(1) : 137 – 145
- Rosita, L., Cahya, A. A., & Arfira, F. athiya R. (2019). Hematologi Dasar. In *Universitas Islam Indonesia*.
- Septiani, R. (2022). Hubungan Lama Merokok dan Frekuensi Merokok dengan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Perokok Aktif. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 14(1), 30-40.
- Sholikah, N., Mufid, A. A., Bachrul, A. S., Hidayat, T. R., Yoga, Y. (2021). Pengolahan Susu Sapi Menjadi Susu Pasteurisasi untuk Meningkatkan Nilai Susu dan Daya Jual. *Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat*, 2(1): 75–79
- Sinthary, V., & Arief, M. J. (2023). Review: Peptida Bioaktif Kasein Susu Kambing sebagai Sumber Antimikroba dan Antioksidan. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 5(3), 444–457.
- Siregar, D. M., Asmilia, N., Fahrimal, Y., Hamzah, A., Hasan, M., Daud, R., Isa, M., Dasrul, D., Thasmi, C. N., & Sambodo, P. (2022). 5. Hematological Changes in *Rattus Norvegicus* infected with *Trypanosoma evansi* after Administration of Ethanol Extract of *Phyllanthus Emblica*. *Jurnal Medika Veterinaria*, 15(2), 128–134.
- Sulmiyati., Ali, N., & Marsudi. (2016). Kajian Kualitas Fisik Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) dengan Metode Pasteurisasi yang Berbeda. *JITP*, 4(3), 130 – 134.

- Supardi U.S (2013). Aplikasi Statistika Dalam Penelitian. Universitas. Change Publication. Jakarta Selatan
- Sungkawa, H. B., Sopiyandi., Jaladri, I., Purba, J. S. R., Festilia, S., Suaebah., & Mulyanita. (2024). Pemberian Susu Kambing Prebiotik terhadap Kadar Hb pada Anak Stunting. *Pontianak Nutrition Journal*, 7(1), 483 – 487.
- Tarigan, N., Sitompul, L., & Zahra, S. (2021). Asupan Energi, Protein, Zat Besi, Asam Folat dan Status Anemia Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Petumbukan. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat UISU*, 10(1), 1-11.
- Tulung, G. L., Bodhi,W., & Siampa, J. P. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Pegagan (*Centella Asiatica* (L.) Urban) Sebagai Antidiabetes Terhadap Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*) Yang Diinduksi Aloksan. *Pharmacon*, 10 (1), 736 – 742.
- Usmadi. (2021). Uji Tukey dan Uji Scheffee Uji Lanjut (Post Hoc Test). Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat :1-9
- Wahyuni, S., Setwoyati, R., Wianti, A., Agustini, A., & Hijriani, H. (2023). Pemberian Sari Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III dengan Anemia di Desa Heuleut Leuwimunding Kabupaten Majalengka. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bangsa*, 1(9), 1718 -1724.
- Wati, D.P., Ilyas, S., & Yurnadi. (2024). *Prinsip Dasar Tikus sebagai Model Penelitian*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Wati, S. W., Sulistiani, R. P., & Ayuningtyas, A. (2022). Hubungan Asupan Zat Besi , Protein , Vitamin C dan Status Gizi dengan Kadar Hemoglobin pada Mahasiswi Universitas Muhammadiyah Semarang. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 5, 1367–1376.
- Widiyani, T., & Listyawati, S. (2022). *Penggunaan Hewan Laboratorium Dalam Uji In Vivo*. Makassar: PT. Nas Media Indonesia.
- Winarsi, H., Agustia, F. C., Ramadhan, G. R., Zaki, I., Putri, W. A. K., Sulistyaning, A. R., Farida, F., & Sari, H. P. (2021). Polyphenol Rich Mung Bean (*Vigna radiata*) Yogurt For Obesity Prevention. *Food Research*, 5(2), 136–143.
- Wulanningsih, U. A. (2022). Pelatihan Pembuatan Yoghurt Susu Sapi Dengan *Lactobacillus Bulgaricus* Dan *Streptococcus*. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran*, 1(2), 66–78.

- Yuniarti, E., Pratama, A., Mutaqin, B. K., Christi, R. F., Ismiraj, M. R., Setiyatwan, H., & Gumilar, J. (2021). Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Tentang Yoghurt Susu Kambing di Desa Cintaratu, Kecamatan Parigi, Kabupaten Pangandaran. *Farmers: Journal of Community Services*, 2(2), 16–20.
- Yusuf, M., Al-Gizar, M. R., Rorrong, Y. Y. A., Badaring, D. R., Aswanti, H., MZ, S. M. A., Nurazizah, Dzalsabila, A., Ahyar, M., Wulan, W., Putri, M. J., & Arisma, W. F. (2022). Percobaan Memahami Perawatan Dan Kesejahteraan Hewan Percobaan. *Jurusan Biologi FMIPA Program Studi Biologi*, 1–109.
- Zaimy, S., Darma, I. Y., & Idaman, M. (2021). Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Asrama Putri Stikes Syedza Saintika Padang. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 4(1), 56–60.
- Zulma, D.P., Siregar, R., & Karo, M. (2021). Hubungan Pola Makan dengan Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswa Tingkat I dan II Program Studi DIII Kebidanan Stikes Medistra Indonesia Tahun 2018. *Binawan Student Journal (BSJ)*, 3(1), 1-7.