

DAFTAR PUSTAKA

- Aiba, S., Manalu, W., Suprayogi, A., & Maheshwari, H. (2016). Gambaran Nilai Hematologi Tikus Putih Betina Dara pada Pemberian Tombong Kelapa. *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 4(2), 74–81.
- Ainurrozaq.A.A.,Zainul.M.,Rahmawati.A.(2020). Gambaran Morfologi Eritrosit. *Jurnal MediLab Mandala Waluya*, 7(2), 97–107.
- Aliviameita,A & Puspitasari.(2019).*Buku Ajar Hematologi*,Sidoarjo: UMSIDA Press.
- Astawan, M., Wresdiyati, T., Suliantari & Nababan, MS,Y. (2012). *Yoghurt* Sinbiotik Berbasis Probiotik Lokal Dapat Mencegah Diare dan Mengubah Status Hematologi Tikus. *jurnal veteriner*, 13 (2), 145-153.
- 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 Bikimia Darah Tikus Betina. *Acta Veterinaria Indonesia*. 11(2) : 2337 - 4373.
- Apriky.P.(2022).Kualitas kimia *yoghurt* susu kambing dengan penambahan ekstrak jahe merah (*Zingiber officinale* var. *Rubrum*).*Skripsi*.Universitas Lampung,Lampung.
- Amroini, M., Purwidiani, N., Sulandjari, S., & Handajani, S. (2022). Pengaruh Penggunaan Gula Yang Berbeda Terhadap Sifat Organoleptik dan Tingkat Kesukaan Selai Pisang Ambon. *Jurnal Tata Boga*, 11(2), 2301-5012.
- Ardilla, Y. A., Anggreini, K. WW., & Rahmani, T. P. D. (2022). Peran Bakteri Asam Laktat Indigen Genus *Lactobacillus* Pada Fermentasi Buah Durian (*Durio zibethinus*) Sebagai Bahan Pembuatan Tempoyak. *Berkala Ilmiah Biologi*, 13(2),42-52.
- Clark S, García MBM. (2017). A 100-year review: advances in goat milk research. *J Dairy Sci*;100(12):10026–44. doi: 10.3168/jds.2017- 13287.
- Evadewi, F. D., Sulistyaningtyas, & Sukmaningsih, T. (2020). Peningkatan Fungsional *Yoghurt* Susu Kambing. *Media Peternakan*, 22(2), 23–27.
- Fitria,L., & Sarto,M. (2104). 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.
- Girousse,Amandine., Virtue, Saamuel., Hart, Dan., Vidal-Puig,Antonio., Murgatroyd,Peter R., Mouisel, Etienne., Sengenes, Coralie., Savage, David

- B. (2018). Surplus Fat Rapidly Increases Fat Oxidation And Insulin Resistance In Lipodystrophic Mice. *Molecular Metabolism*. 24-29.
- Hall, J.E.(2006). *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology*. Philadelphia: Saunders.
- Hendarto,D.R, Handayani,P.A., Esterelita,E., & Handoko, A.Y.(2019). Mekanisme Biokimiawi Dan Optimalisasi *Lactobacillus Bulgaricus* Dan *Streptococcus Thermophilus* Dalam Pengolahan *Yoghurt* Yang Berkualitas. *J. Sains Dasar* 8 (1) 13 - 19
- Isti, R., Rofinda, Z. D., & Husni, H. (2018). Gambaran Morfologi Eritrosit Packed Red Cell Berdasarkan Waktu Penyimpanan Di Bank Darah RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 17-20.
- Jaiser, Stephan R., & Winston, Gavin P. (2010). Copper Deficiency Myelopathy. *J Neurol*.869-881
- Kustiani, F., (2016). Perbedaan Kadar Hemoglobin, Hematokrit dan Jumlah Eritrosit pada Darah dengan EDTA 10% Volume 10 MI DAN 200 μ L. KTI. Universitas Muhammadiyah, Ciamis.
- 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., Lombardi, 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.
- Mohsin, Asfat., & Setiowati, Anies. (2021). Pengaruh Pemberian Whey Protein Terhadap Kadar Eritrosit Pada Tikus Yang Direnangkan Sampai Kelelahan. *Journal of Sport Sciences and Fitness*, 7 (1),44-50.
- Rahman, T., & Triyono, A. (2011). Pemanfaatan Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) Menjadi Susu Kental Manis Kacang Hijau. *Prosiding SNaPP: Sains, Teknologi*, 2(1), 223–230.
- Rachma afina,S.,Ayu Kurnia,W.P.,Winarsi .,H.,& Fitri.,A. (2020).Yogurt Kacang Merah Plus Susu Kambing Sebagai Snack Sehat Tinggi Zat Besi Bagi Remaja Anemia. *Journal of The Indonesian Nutrition Association*, 43(1):25-36
- Ratnasari, D., Dewi Rahmawati, Y., Fajarini, H., & Nafisyah, D. (2021). Potensi Kacang Hijau Sebagai Makanan Alternatif Penyakit Degeneratif. *JAMU : Jurnal Abdi Masyarakat UMUS*, 1(02), 90–96.
- Rahayu, Agnes S., & Eliese. (2018). Analisis Jumlah Sel Eritrosit Darah Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) Strain Wistar Sebelum dan Setelah Perlakuan Estrak Buah Merah (*Pandanus conoideus*). *Jurnal Biologi Papua*,

10 (1), 32-37.

Rosita, L., Cahya, A. A., & Arfira, F. athiya R. (2019). *Hematologi Dasar*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.

Rosidah,I.,Sri Ningsih.,Tiya,N.R.,Kurnia,A.,Julham,E.(2020). Profil Hematologi Tikus (*Rattus norvegicus*) Galur *Sprague-dawley* Jantan Umur 7 dan 10 Minggu.*Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia*,7(1),136-144.

Ruswanto,Gatut,A,W.,Tresna,L.,Ditha,R,A,U.,Annazalia,R,P. (2022). Sosialisasi Dan Workshop *Yoghurt* Dalam Rangka Peningkatan Derajat Kesehatan Masyarakat. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*.6(5).3452-3461.

Saputro, Dwi Aries., & Juniaidi, Said. (2015). Pemberian Vitamin C Pada Latihan Fisik Maksimal Dan Perubahan Kadar Hemoglobin Dan Jumlah Eritrosit. *Journal of Sport Sciences and Fitness*. 4 (3). 32-40.

Sudaryati, Djajati, S., & Fachrizal, N. T. (2016). Pembuatan *yoghurt* bubuk susu kambing etawa. *Jurnal Rekapangan*, 11(2), 1–7.

Sundayani, Lina., Maswan, Moch., Satmiko Fajar Sigit., & Hanafi Fachrudin. (2016). Analisis Jumlah Eritrosit Pada Darah Hewan Coba Tikus Putih Jantan (*Rattus Novergicus*) Strain Wistar Sebelum Dan Setelah Pemberian Filtrat Tanaman Pakis Sayur (*Diplazium esculentum*). *Politeknik Kesehatan Kemenkes Mataram*, 203-213.

Supardi U.S (2013). Aplikasi Statistika Dalam Penelitian. Universitas. Change Publication. Jakarta Selatan.

Suryoadji,K.A.,Alfian,I.M. (2021). Patofisiologi Gejala Penyakit Thalasemia Beta: A Narrative Review.*Jurnal Khazanah*,13(2),56-50

Siregar,Yusni,Ikhwan, & Adelina.(2009). Pengaruh Vitamin C terhadap Peningkatan Hemoglobin (Hb) Darah dan Kelulushidupan Benih Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*).*Jurnal Natur Indonesia*,12 (1),75-81

Sharp, P. E & Regina, M. C. L. (1998). The Laboratory RAT. CRC Press LLC. America.

Utami, M. M. D., Pantaya, D., Subagja, H., Ningsih, N., & Dewi, A. C. (2020). Teknologi Pengolahan *Yoghurt* Sebagai Diversifikasi Produk Susu Kambing pada Kelompok Ternak Desa Wonoasri Kecamatan Tempurejo Kabupaten Jember. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*, 4(1), 30-35.

Widiyatno, Y., Muniroh, L.,. (2018). Dampak Pemberian Minyak Goreng Mengandung Residu Plastik Isopropyl Terhadap Blood Urea Nitrogen-Creatinine Tikus Putih Galur Wistar. *AGROVETERINER*. 7(1), 15–24.

- Widhyari, Sus Derthi.,Esfandiari., Wijaya, Agus., Wulansari, Retno., Widodo, Setyo., & Maylina, Leni.(2014). Efek Penambahan Mineral Zn Terhadap Gambaran Hematologi pada Anak Sapi *Frisian Holstein*. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*.19 (3), 150-155.
- 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 mug bean (*Vigna radiata*) *Yoghurt* for obesity prevention.*Food Research*, 5(2) : 136-143.
- Wolfenshon., and Lloyd. (2013). *Handbook of Laboratory Animal Management and Welfare*, 4th ed., Wiley-Blackwell : West Sussex, 234.
- Wulansari, novi., & Rahyuda, enni.(2020). Perbedaan kadar hb remaja putri pada pemberian Kacang hijau (*vigna radiata*) dan kacang Merah (*vigna angviaris*). *Maternal Child Health Care Journal*.2(3),1-12.
- Yunus, R., Astina, F., & Hasan, F. E. (2022). Analisis Kualitatif Morfologi Eritrosit Pada Apusan Darah Edta (Ethylene Diamine Tetraacetic Acid) Untuk Pemeriksaan Segera (0 Jam) Dan Pemeriksaan Ditunda (2 Jam). *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 5(1), 326–334.
- Zenebe, T.(2014). Review on Medicinal and Nutritional Values of Goat Milk, *Academic Journal of Nutrition*, 3(3), : 30–39.