

DAFTAR PUSTAKA

- Arum, P., & Widiyawati, A. (2017). Kandungan Gizi Asi (Air Susu Ibu) Pada Berbagai Suhu Dan Lama Penyimpanan. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 16(3), 200–203. <https://doi.org/10.25047/jii.v16i3.311>
- Azizah, F., & Anifah, F. (2016). *Perbedaan Kadar Protein Pada ASI dan Susu Formula*. 1–23.
- Azizah, F., Anifah, F., Studi, P., Fakultas, K., & Kesehatan Umsurabaya, I. (2020). Kandungan Kadar Protein Pada Asi Bayi 0-6 Bulan. *Surabaya : The Journal of Muhamadiyah Medical Laboratory Technologist*, 3(2), 117–124.
- Dianti, S., Suwi Apriansyah, A., Honal Hari Sya'ban, R., & Hasanah, Q. (2022). Pandangan Islam Terhadap Metabolisme Protein. *Borneo : Journal of Islamic Studies*, 3(1), 15–26. <https://doi.org/10.37567/borneo.v3i1.1497>
- Fikri, M. (2022). Pengukuran Kadar Protein Mikroba Metode Bradford. *Teknologi Pangan, Oktober*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.22835.85283>
- Fipah, N. K., Suprihartini, S., & Farpina, E. (2023). Gambaran Kadar Protein Tahu Direbus Dan Tidak Direbus Berdasarkan Waktu Penyimpanan Dikulkas. *Borneo Journal of Science and Mathematics Education*, 3(3), 133–146. <https://doi.org/10.21093/bjsme.v3i3.6872>
- Gayatri, S. W., Muchsin, A. H., Ananda, F., & Nurmadilla, N. (2022). Pengaruh Lama Penyimpanan Asi Di Freezer Terhadap Kadar Karbohidrat, Protein Dan Lemak Yang Terkandung Dalam Asi. *Wal'afiat Hospital Journal*, 3(2), 148–155. <https://doi.org/10.33096/whj.v3i2.87>
- Ispitasari, R., & Haryanti, H. (2022). Pengaruh Waktu Destilasi terhadap Ketepatan Uji Protein Kasar pada Metode Kjeldahl dalam Bahan Pakan Ternak Berprotein Tinggi. *Indonesian Journal of Laboratory*, 5(1), 38. <https://doi.org/10.22146/ijl.v0i0.73468>
- Khotimah, D. F., Faizah, U. N., & Sayekti, T. (2021). Protein sebagai Zat Penyusun dalam Tubuh Manusia: Tinjauan Sumber Protein Menuju Sel | PISCES : Proceeding of Integrative Science Education Seminar. *1st AVES & LASER*, 1(1), 127–133. <https://prosiding.iainponorogo.ac.id/index.php/pisces/article/view/117>
- Kurniawati, D., Hardiani, R. S., & Rahmawati, I. (2020). Buku Saku Air Susu Ibu. In *KHD Production* (Vol. 42, Issue 4).
- Langyan, S., Bhardwaj, R., Radhamani, J., Yadav, R., Gautam, R. K., Kalia, S., & Kumar, A. (2022). A Quick Analysis Method for Protein Quantification in Oilseed Crops: A Comparison With Standard Protocol. *Frontiers in Nutrition*, 9(May), 1–11. <https://doi.org/10.3389/fnut.2022.892695>
- Lesly Latumanuw, & Damayanti S. Sohilauw. (2024). Analisis Kadar Protein

- dengan Metode Lowry pada Berbagai Jenis Produk Susu yang Beredar di Lingkungan Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Antigen : Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Ilmu Gizi*, 2(3), 21–28. <https://doi.org/10.57213/antigen.v2i3.291>
- Maemunah, S., & Sari, R. S. (2022). ASI Eksklusif Dengan Pertumbuhan Dan Perkembangan Bayi Usia 1-6 Bulan. *Adi Husada Nursing Journal*, 7(2), 69. <https://doi.org/10.37036/ahnj.v7i2.199>
- Nurainun, E., & Susilowati, E. (2021). Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Produksi ASI Pada Ibu Nifas : Literature Review. *Jurnal Kebidanan Khatulistiwa*, 7(1), 20. <https://doi.org/10.30602/jkk.v7i1.611>
- Pasally, S. (2022). Isolasi Protein Jewawut (Setaria Italica L) Dengan Metode Kjeldahl. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(3), 244–251. <https://doi.org/10.55123/insologi.v1i3.426>
- Pranatami, D. A. (2020). Perbandingan Jumlah Total Bakteri pada Penggunaan Wadah Penyimpanan Air Susu Ibu (ASI) yang Berbeda. *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 3(1), 15–20. <https://doi.org/10.21580/ah.v3i1.6066>
- Prastiyani, L. M. M., & Nuryanto, N. (2019). Hubungan Antara Asupan Protein Dan Kadar Protein Air Susu Ibu. *Journal of Nutrition College*, 8(4), 246–253. <https://doi.org/10.14710/jnc.v8i4.25838>
- Probosari, E. (2019). Pengaruh Protein Diet Terhadap Indeks Glikemik. *JNH(Journal of Nutrion and Health)*, 7(1), 33–39. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeo.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM PEMBETUNGAN TERPUSAT STRATEGI MELESTARI
- Putri Sari, I., Ariadi, A., & Yerizel, E. (2016). Efek Lama Penyimpanan Asi Terhadap Kadar Protein dan Lemak yang Terkandung Didalam ASI. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1), 56–59. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i1.444>
- Rahmawati, R. D., & Ramadhan, D. C. (2019). Manfaat Air Susu Ibu (Asi) Pada Anak Dalam Persepektif Islam. *EDUSCOPE: Jurnal Pendidikan, Pembelajaran, Dan Teknologi*, 5(1), 24–34. <https://doi.org/10.32764/eduscope.v5i1.376>
- Rai Saputri, G., & Indah Permatasari, A. (2019). DETERMINATION OF PROTEIN LEVELS IN YOUNG AND OLD LEAVES (*Moringaoleifera L.*) LEAVES USING THE KJELDAHL METHOD PENETAPAN KADAR PROTEIN PADA DAUN KELOR MUDA DAN DAUN KELOR TUA (*Moringaoleifera L.*) DENGAN MENGGUNAKAN METODE KJELDAHL. *Jurnal Analis Farmasi*, 4(2), 108–116.
- Romsiah, & Purnamasari, A. (2019). Penetapan Kadar Protein Pada Yoghurt Kemasan yang Dijual di Hypermart Kota Palembang dengan Metode Kjeldahl.

Ilmiah Bakti Farmasi, IV(2), 23–28.

- Sari, D. W., Ningrum, N. W., & Hestiyana, N. (2022). Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Asi: Literatur Review. *Proceeding of Sari Mulia University Midwifery National Seminars*, 4(01), 398–405.
- Siti Marliana, Malikatus Sholihah, & Dwi Aminatus Sa'adah. (2023). Hubungan Pemberian ASI Ekslusif terhadap Perkembangan Kognitif Anak Usia 18-24 Bulan di Posyandu Bougenville Desa Ngandong Kecamatan Grabangan Kabupaten Tuban. *Alzam: Journal of Islamic Early Childhood Education*, 3(1), 23–31. <https://doi.org/10.51675/alzam.v3i1.523>
- Sopiatun, S., N Natapawira, H. M., & Dhamayanti, M. (2020). Perbandingan Teknik Pemerasan Asi Tangan Dengan Manual Breast Pump Terhadap Kenyamanan Ibu Dan Kualitas Asi. *JOMIS (Journal of Midwifery Science)*, 4(2), 18–27. <https://doi.org/10.36341/jomis.v4i2.1322>
- Suherman, Maliza, M., Syahbanu, F., Supardan, atep dian, Rita, R. S., Arisanty, D., Minarsih, T., Yerizel, E., Amrinanto, A. H., Handito, D., & Jati, M. A. . (2016). *Analisis ZAT GIZI PANGAN TEORI DAN PRAKTIK*.
- Suradi, R. (2016). Spesifitas Biologis Air Susu Ibu. *Sari Pediatri*, 3(3), 134. <https://doi.org/10.14238/sp3.3.2001.134-40>
- Sylvia, D., Apriliana, V., & Rasydy, L. O. A. (2021). ANALISIS KANDUNGAN PROTEIN YANG TERDAPAT DALAM DAUN JAMBU BIJI (Psidium guajava L.) MENGGUNAKAN METODE KJELDAHL & SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS. *Jurnal Farmagazine*, 8(2), 64. <https://doi.org/10.47653/farm.v8i2.557>
- Umbu Henggu, K., & Nurdiansyah, Y. (2022). Review dari Metabolisme Karbohidrat, Lipid, Protein, dan Asam Nukleat. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 3(2), 9–17. <https://doi.org/10.33059/jq.v3i2.5688>
- Usman, M. R., Anggraeni, D., Yanti, E. F., & M., A. A. P. (2025). ANALISIS KUALITATIF DAN KUANTITATIF KANDUNGAN FORMALIN PADA TAHU PUTIH DAN TAHU KUNING. *Jurnal Farmasi Dan Manajemen Kefarmasian (JFMK)I*, 2(1), 1–7.
- Vidiani, L. W. (2018). *Kadar Protein Pada ASI (Air Susu Ibu) Dengan Variasi Waktu Penyimpanan Di Suhu Freezer (- 15), prodi DIII Analis Kesehatan STIKes Insan Cendikia Jombang, Karya Tulis Ilmiah*.
- Wijaya, F. A. (2019). CONTINUING MEDICAL EDUCATION Akreditasi PB IDI-2 SKP ASI Eksklusif: Nutrisi Ideal untuk Bayi 0-6 Bulan. *Cermin Dunia Kedokteran*, 46(4), 296–300. <http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/view/498>
- Yanti, S. S. (2020). Kekurangan Energi Protein pada Balita Usia 1-3 Tahun: Literature Review. *Literature Review*, 27(8), 22–39.

- Yulvianti, M., Ernayati, W., Tarsono, & R, M. A. (2015). Pemanfaatan Ampas Kelapa Sebagai Bahan Baku Tepung Kelapa Tinggi Serat Dengan Metode Freeze Drying. *Jurnal Integrasi Proses*, 5(2), 101–107.
- Yundelfa Mandria. (2019). Pengaruh Lama & Suhu Penyimpanan ASI serta Cara Mencairkan ASI Beku terhadap Kadar Protein ASI. *Jurnal Kesehatan Lentera 'Aisyiyah*, 2(1), 12–18.
- Zulfa Fairuz, A., Afifah, M. B., Fahrizal, N., Annisa, T., & Ratna, S. (2022). Jurnal Ilmu Alam Indonesia Metabolisme Protein Dalam Tubuh Manusia. *Jurnal Ilmu Alam Indonesia*, 2615–2665, 1–9. <https://info.syekhnurjati.ac.id>