# **DAFTAR PUSTAKA**

Andriyani, A. (2019). Kajian Literatur pada Makanan dalam Perspektif Islam dan Kesehatan. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, *15*(2), 178–198. https://doi.org/10.24853/jkk.15.2.178-198

Anggraeni, N., Hakim, L., & Wardiwira, F. F. (2020). Pemanfaatan Belut (Monopterus albus) pada Pembuatan Cendol Kaya Protein. *Jurnal Agercolere*, *2*(2), 47–52. https://doi.org/10.37195/jac.v2i2.118

Anissa, D. D., & Dewi, R. K. (2021). Peran Protein: ASI dalam Meningkatkan Kecerdasan Anak untuk Menyongsong Generasi Indonesia Emas 2045 dan Relevansi Dengan Al-Qur’an. *Jurnal Tadris IPA Indonesia*, *1*(3), 427–435. https://doi.org/10.21154/jtii.v1i3.393

Ariyana, M. D., Widyastuti, S., Nazaruddin, Handayani, B. R., & Amaro, M. (2021). Aplikasi Antimikroba Alami Ekstrak Sargassum crassifolium Sebagai Agen Desinfeksi Untuk Meningkatkan Mutu Mikrobiologis Telur Ayam Kampung. *Prosiding SAINTEK LPPM Universitas Mataram*, *3*, 602–611.

Azhar, M. (2016). *Biomolekul sel: karbohidrat, protein, dan enzim*. UNP Press.

Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi Ketiga*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat Dan Makanan.

Dewi, R. (2019). Pengaruh Pemberian Telur Ayam Broiler Terhadap Penyembuhan Luka Perineum Pada Ibu Nifas. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, *4*(2), 149–153. https://doi.org/10.30867/action.v4i2.161

Fakhrezi, M. A., Putra, M. Y., Syifa, N., Julianto, R., & Siswanto. (2024). Sosialisasi Gemar Makan Ikan kepada Anak-Anak SDN Sungai Kusi di Desa Gunung Manau , Kecamatan Batumandi , Kabupaten Balangan , Kalimantan Selatan. *JURNAL PENGABDIAN SOSIAL*, *1*(7), 667–672.

Farida, N., & Hartanti, D. A. S. (2021). *Teknik Analisis Limbah Cair*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas KH. A. Wahab.

Hanafie, A., Akhsa, A. C. D., Alam, N., & Sandy, A. (2020). Rancang Bangun Sistem Konveyor Penghitung Telur Otomatis. *ILTEK : Jurnal Teknologi*, *15*(01), 1–4. https://doi.org/10.47398/iltek.v15i01.1

Hasanah, S. U., Wibowo, D. P., & Aulifa, D. L. (2020). Lindungi Imunitas Masyarakat Dengan Minuman Herbal. *CARADDE: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, *3*(2), 212–218. https://doi.org/10.31960/caradde. v3i2.602

Hastomo, B. T., Herijanto, S., & Tjahjani, C. M. P. (2022). Pengaruh Lama Perendaman Ekstrak Kulit Pisang Kepok (Musa paradisa L) Sebagai Bahan Pengawet Telur Ayam Konsumsi. *Jurnal Media Peternakan*, *24*(2), 36–48.

Hastuti, P., Masini, Ayuningtiyas, & Idhayanti, R. I. (2022). Putih Telur Ayam Kampung Efektif Menyembuhkan Luka Perinium. *Jurnal Sains Kebidanan*, *4*(1), 44–51. https://doi.org/10.31983/jsk.v4i1.8465

Hintono, A. (2022). *Ilmu Pengetahuan Telur*. UNDIP Press Semarang.

Ilham, D., Dara, W., & Sari, T. W. (2019). Hubungan Pengetahuan Gizi Dan Asupan Zat Gizi (Karbohidrat, Protein, Lemak, Zat Besi, Dan Vitami C) Dengan Status Gizi Mahasiswi Tingkat I Dan II Program Studi Gizi Di Stikes Perintis Padang Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, *2*(1), 81–92.

Kadir, S. (2021). *Gizi Masyarakat*. Absolute Media.

Kemenkes RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia*.

Krista, I. B., & Harianto, B. (2013). *Ayam Kampung Petelur*. Agromedia.

Muharam, R. R., Damayanti, I., & Ruhayatic, Y. (2019). Hubungan Antara Pola Makan Dan Status Gizi Dengan Tingkat Kebugaran Atlet Dayung. *JOSSAE : Journal of Sport Science and Education*, *4*(1), 14–20. https://doi.org/10.26740/jossae.v4n1.p14-20

Muyassaroh, Dewi, R. K., & Minah, F. N. (2020). Penentuan Kadar Protein Pada Spirulina Platensis Menggunakan Metode Lowry Dan Kjeldah. *Jurnal Teknik Kimia*, *15*(1), 40–46.

Nanda, K. F., & Ikawati, R. (2020). Hubungan Persepsi Label Halal Mui Terhadap Minat Beli Produk Makanan Pada Mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Journal of Food and Culinary*, *3*(1), 1–9. https://doi.org/10.12928/jfc.v3i1.3597

Nasution, A. Y., Novita, E., Nadela, O., & Arsila, S. P. (2020). Penetapan Kadar Protein Pada Nanas Segar Dan Keripik Nanas Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis Dan Kjehdahl. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, *4*(2), 6–11. https://doi.org/10.36341/jops.v4i2.1349

Nugraheni, M. (2013). *Pengetahuan Bahan Pangan Hewani*. Graha Ilmu.

Ora, F. H. (2015). *Buku Ajar Struktur & Komponen Telur*. Deepublish.

Permanawati, I. (2013). *Panduan Praktik Beternak dan Berbisnis Bebek Langsung Untung*. Media Pressindo.

Prasetia, M. A., Pupitasari, R. A., Dewi, R. P., & Sari, R. P. (2023). Pemanfaatan Kangkung Sebagai Pakan Ternak Berkualitas. *Journal of Tropical Animal Research (JTAR)*, *4*(1), 17–23.

Prastiyani, L. M. M., & Nuryanto. (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

Salami, H., Febryanti, R., & Hanum, Z. (2024). Pengaruh Lama Fermentasi terhadap Kualitas Sosis Salami ( Sosis Fermentasi ) Ayam Afkir. *Jurnal Agripet*, *24*(1), 106–111.

Saputri, G. R., Tutik, & Permatasari, A. I. (2019). Penetapan Kadar Protein pada Daun Kelor Muda dan Daun Kelor Tua (Moringa oleifera L.) Dengan Menggunakan Metode Kjeldahl. *Jurnal Analis Farmasi*, *4*(2), 108–116.

Septiawati, D., Indriani, Y., & Zuraida, R. (2021). Tingkat Konsumsi Energi dan Protein dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, *10*(2), 598–604. https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.660

Suryana, E. A., Martianto, D., & Baliwati, Y. F. (2019). Pola Konsumsi dan Permintaan Pangan Sumber Protein Hewani di Provinsi Nusa Tenggara Barat dan Nusa Tenggara Timur. *Analisis Kebijakan Pertanian*, *17*(1), 1–12. https://doi.org/10.21082/akp.v17n1.2019.1-12

Sylvia, D., Aprilliana, 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*, *VIII*(2), 64–72.

Taupik, M., Adam Mustapa, M., & Gonibala, S. (2021). Analisis Kadar Rhodamin B Pada Blush-On Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, *1*(2), 119–126. https://doi.org/10.37311/ijpe.v1i2.10666

Turnip, M., Nurianti, I., & Sirait, R. A. (2022). Pengaruh Pemberian Rebusan Putih Telur Terhadap Penyembuhan Laserasi Perineum Pada Ibu Pasca Bersalin Di Klinik Pratama Nining Pelawati Lubuk Pakam. *Jurnal Kebidanan Kestra*, *5*(1), 117–122. https://doi.org/10.35451/jkk.v5i1.1362

Whiendrata, H. S. (2014). *Panduan Lengkap Beternak Burung Puyuh Petelur*. Lily Publisher.

Yenrina, R. (2015). *Metode Analisis Bahan Pangan dan Komponen Bioaktif*. Andalas University Press.

Yudono, B. (2017). *Buku Spektrometri*. SIMETRI.