

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, A. R. dan Selviastuti, R. (2014). Serburia Suplemen Tulang Ikan Bandeng dengan Cangkang kapsul Alginat Untuk mencegah osteoporosis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*. 4(1): 53 – 59.
- Agromedia. (2003). *Mencetak Ayam Aduan Unggul*. Jakarta: Redaksi Agromedia. 6 – 12.
- Alfian., Dasrul., dan Azhar. (2017). Jumlah Eritrosit, Kadar Hemoglobin dan Nilai Hematokrit pada Ayam Bangkok, Ayam Kampung, dan Ayam Peranakan. *JIMVET*. 1(3): 533 – 539.
- Annaba, F. K. 2022. Efektivitas Pemberian Kombinasi Tepung Cangkang Kerang Darah (*Anadara granosa*) dan Tepung Tulang Bandeng Payau (*Chanos chanos*) Terhadap Kadar Testosteron Serum Ayam Bangkok (*Gallus domesticus*) Jantan. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Annisa, D. D. dan Dewi, R. K. (2021). Peran Protein: ASI dalam Meningkatkan Kecerdasan Anak untuk Menyongsong Generasi Indonesia Emas 2045 dan Relevansi dengan Al-Quran. *Jurnal Tadris IPA Indonesia*. 1(3): 427 – 435.
- Aryani, N. G. A. N. S. (2016). Pemberian Susu Supplement Tinggi Protein Whey (Lmen
- Atherton, P.J. (2012). Muscle Protein Synthesis in Response to Nutrition and Exercise. *Journal of Physiology*. 590(5): 0149 – 1057.
- Chen, W., Gast, K. L. B., Smithey, S. 2000. The Effects of Different Freeze-Drying Processes on the Moisture Content, Color, and Physical Strength of Roses and Carnations. *Scientian Horticulturae*. 84: 321 – 332.
- Chezhiyan, J. E. 2021. A Review on Protein Synthesis and Genetic Code. *Biochemistry & Molecular Biology Journal*. 7: 1 – 5.
- Ferrier, D. R. 2014. Lippincott's Ilustrated Reviews Biokimia Edisi ke-6. Jakarta: Binarupa Aksara Publisher. 10 – 13.
- Fitasari, E., Reo, K., dan Niswi, N. (2016). Penggunaan Kadar Protein Berbeda Pada Ayam Kampung Terhadap Penampilan Produksi dan Kecernaan Protein. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26(2): 73 – 83.
- Hafiludin. 2015. Analisis Kandungan Gizi Pada Ikan Bandeng yang Berasal Dari Habitat yang Berbeda. *Jurnal Kelautan*. 8(1): 37 – 43.
- Hariyadi, P. (2013). Freeze Drying Technology: for Better Quality & Flavor of Dried Products. *Foodreview Indonesia*. 7(2): 53 – 56.

- Hastuti., Junaedi., Putra, A. 2016. Hubungan Karakteristik Morfologi Tubuh dengan Bobot Badan Ayam Bangkok Jantan. *Jurnal Veteriner*. 22(3): 360 – 366.
- Hermanianto, J., Nurwahid, M., dan Azhar, E. 2008. *Pengetahuan Bahan Pangan Hewani*. In: Pengetahuan Bahan Daging dan Unggas. Jakarta: Universitas Terbuka. 29 – 39.
- Istari, L. A. (2022). Potensi Pemberian Tepung Cangkang Kerang Darah (*Anadara granosa*) dan Tepung Telung Ikan Bandeng Payau (*Chanos chanos*) Terhadap Kadar Testosteron Otot Dada Pada Ayam Bangkok Jantan. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Johan, O., Sudrajat, A., dan Hadie, W. (2009). Perkembangan Kegiatan Perikanan Ikan Bandeng pada Keramba Jaring di Pandeglang Provinsi Banten. *Media Akuakultur*. 4(1): 40 – 44.
- Jull, M. A. (1979). *Poultry Husbandry*. New Delhi: Tata McGraw Hill-Book.
- Lisnahan, C. V., Bira, G. F., Maunaben, O. O. 2022. Suplementasi Treonine dan Tryptophan Dalam Pakan dengan Level Protein Kasar Berbeda Terhadap Dimensi Tubuh Ayam Kampung Fase Grower (6 – 14 Minggu). *Journal of Tropical Animal Science and Technology*. 4(1): 25 – 41.
- Mawaddah, H., Setiawan. Saragih. (2020). Aktifitas Ekstrak Etanolik Daun Jambu Mete Terhadap Otot *Pectoralis Thoracicus* Ayam Jawa Super. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 22(1): 80 – 88.
- Minarseh, L., Suhaeni., Amrullah, S. H. (2021). Analisis Morfologi dan Kadar Protein Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) dari Tambak Budidaya Monokultur dan Polikultur (*Gracilaria sp.*) di Kecamatan Bua Kabupaten Luwu. *Jurnal Biologi*. 308 – 317.
- Mubarokah, U., Kriswantriyono, A., Horiq, H., dan Syarif, R. 2021. Inovasi Olahan Tulang dan Kepala Ikan Lele Sebagai Upaya Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pengelolaan Limbah Ikan Lele Berbasis Zero Waste. *Jurnal Resolusi Konflik, CSR, dan Pemberdayaan*. 6(1): 49 – 62.
- Mustiadi, I. (2017). Klasifikasi Sinyal EMG Berbasis Jaringan Syaraf Tiruan dan Discrete Wavelete Transform. *Teknoin*. 23(3): 223 – 240.
- Nataamijaya, A. G. (2010). Pengembangan Potensi Ayam Lokal Untuk Menunjang Peningkatan Kesejahteraan Petani. *Jurnal Litbang Pertanian*. 29(4): 131 – 138.
- Norra, B. I. Hendrika, T. P., Rohman, A. A., dan Nabinya, I. 2021. Identifikasi Pemahaman Umum Ayam (*Gallus gallus*) dan Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus*) Pada Mahasiswa UIN Walisongo Semarang. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 8(1): 29 – 36.

- Paper, E. W. 2018. *The Freeze Drying Theory and Process Things to Consider*. Denmark: Ellab. 4 – 6.
- Platinum) Meningkatkan Kadar Esterogen dan Testosteron Pada Tikus
- Prahasta, A. dan Masturi, H. (2009). *Agribisnis Bandeng*. Bandung: Pustaka Grafika.
- Probosari, E. 2019. Pengaruh Protein Diet Terhadap Indeks Glikemik. *Journal of Nutrition and Health*. 7(1): 33 – 39.
- Purnomowati, I., Hidayati, D., dan Saparinto, C. (2007). *Ragam Olahan Bandeng*. Yogyakarta: Kanisius.
- Putih Jantan Dengan Aktivitas Fisik Sedang. Universitas Udayana.
- Putra, Y. (2018). Kajian Analisis kandungan Nutrisi Jenis Pakan Serta Suplemen Ayam Bangkok Jantan di Kabupaten Sumbawa Kaitannya dengan Performans Ayam. *Publikasi Ilmiah*. Mataram: Universitas mataram.
- Rennie, M.J. dan Tipton, K. D. (2000). Protein and Amino Acid Metabolism During and After Exercise And the Effects of Nutrition. *Annual Review of Nutrition*. 20(1): 457 – 483.
- Rosaini, H., Rasyid, R., dan Hagramida, V. (2015). Penetapan Kadar Protein Secara Kjeldahl Beberapa Makanan Olahan Kerang Remis Dari Danau Singkarak. *Jurnal Farmasi Higea*. 7(2): 120 – 127.
- Suprayitno, E., Sulistiyati, T. D. 2017. *Metabolisme Protein*. Malang: UB Press. 21 – 24.
- Suprijatna, E. U., Atmomarsono, R. Kartasudjana. (2005). *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suwanda, T. 2015. *Seri Life Skill: Beternak Ayam Bangkok*. Jakarta: PT Musi Perkasa Utama. 5 – 15.
- Syah, D. R., Sumardianto, S., dan Rianingsih, L.R. (2018). Pengaruh Penambahan Tepung Kalsium Tulang Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Terhadap Karakteristik Kerupuk Rambak Tapioka. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*. 7(1): 25 – 33.