

DAFTAR PUSTAKA

- Abriana, A., & Indrawati, E. (2020). *Bandeng dan Diversifikasi Produk Olahannya*. Makassar: Sah Media.
- Adawiyah, A., & Selviastuti, R. (2014). Seburia Suplemen Tulang Ikan Bandeng dengan Cangkang Kapsul Alginat untuk Mencegah Osteoporosis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 4(1), 53-59.
- Aidah, S. (2020). *Sukses Berbisnis Ikan Bandeng*. Yogyakarta: Penerbit KBM Indonesia.
- Aidarahma, R. A. (2023). *Korelasi Antara Bobot Badan dan Berat Otot Pada Dada Ayam Bangkok yang Diberi Suplemen Bubuk Cangkang dan Bubuk Tulang Ikan Bandeng*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Hewan UGM.
- Astawan, M., Prayudani, A., & Rachmawati, N. (2021). *Isolat Protein Teknik Produksi dan Aplikasinya di Industri Pangan*. Bogor: IPB Press.
- Astuti, P., Airin, C., & Nururrozi, A. (2018). Oral Presentation (PCS-8) Oyster Shell Powder as Alternatives Macromineral for Synthetic Testosteron. *Proc. of the 20th FAVA CONGRESS The 15th KIVNAS PDHI*.
- Astuti, P., Airin, C., Sarmin, S., Nururrurozi, A., & Harimurti, S. (2019). Pengaruh cangkang sebagai penguat testosteron alami pada tikus Sprague Dawley. *Veterinary World*, 12(10), 1677-1681.
- Astuti, P., Airin, C., Sarmin, S., Nururrozi, A., & Harimurti, S. (2021). The Effect of Natural Aromaterase Blockers on the Testicle Weight, Size of Wattle and Histopathological of Testis In Bangkok. *BIO Web of Cpnferences*, 33:1-5.
- Awwaly, K. U. (2017). *Protein Pangan Hasil Ternak dan Aplikasinya*. Malang: UB Press.
- A'yuni, Q., Widiyanti, A., Ulfindrayani, I., Prayogi, Y., Arif, S., & Ningsih, A. (2019). Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang sebagai Pakan Ternak Berkualitas di Desa Tambak Cemandi Sidoarjo. *Journal of Science and Social Development*, 2(2), 61-69.
- Cahyono, B. (2019). *Beternak Ayam Bangkok*. Tangerang: Loka Aksara.
- Cunningham, J., & Klein, B. (2007). *Textbook of Veterinary Physiology Fourth Edition*. Missouri: Saunders Elsevier.

- Djojosoebagio, S. (1990). *Fisiologi Kelenjar Endokrin*. Bogor: Depdikbud Dirjen Dikti IPB.
- Eoh, C. (2021). Tinjauan Ekonomi Kerang Darah (*Anadara granosa*) Konsumsi Produsen Ramah Lingkungan di Desa Oebelo. *Jurnal Bahari Papadak*, 2(2), 62-71.
- Falah, R. F. (2022). Pengaruh Penggunaan Organik Protein dalam Pakan Terhadap Produktifitas Ayam Pedaging. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 5(2):125-138.
- Franson, R. (1992). *Anatomi & Fisiologi Ternak Edisi IV*. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Ganong, W. (2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 22*. Jakarta: EGC.
- Gondang, D., & Sitanggang, M. (2016). *Ayam Pakhwe Si Petarung Paling Unggul*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Guyton, & Hall. (2011). *Fisiologi Kedokteran Edisi 12*. Saunders: Elsevier.
- Guyton, A., & John, E. (2006). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. 11th edition*. Jakarta: ECG.
- Hafiludin, H. (2015). Analisis Kandungan Gizi Pada Ikan Bandeng Yang Berasal Dari Habitat Yang Berbeda. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 8(1), 37-43.
- Harahap, Wibowo, A., Helwani, Z., & Zultiniar, Y. (2015). Sintesis Hidroksiapatit Melalui Precipitated Calcium Carbonate (PCC) Cangkang Kerang Darah Dengan Metode Hidrotermal Pada Variasi PH Dan Waktu Reaksi. *Jom FTEKNIK*, 2(2), 1-8.
- Hastuti, P., Widodo, U., Oktarizal, R., Kurniadi, A., Anwar, K., & Siregar, A. (2018). Status mineral dan hormon tiroid pada penderita hipotiroidisme. *Journal Of Community Empowerment For Health*, 1(1), 54-60.
- Hayashi, k. K. (2009). Comparison of the Effects of Thyroxine and Triiodothyronine on Heat Production and Skeletal Muscle Protein Breakdown in Chicken. *J. Poult. Sci*, 46(3) (2009) 212–216. .

- Iromo, H., & Farizah, N. (2014). Analisis Kandungan Hormon Tiroksin dengan Metode ELISA pada Induk Betina Kepiting Bakau (*Scylla serrata*). *Jurnal Harpodon Borneo*, 7(1), 1-8.
- Isnaeni, W. (2006). *Fisiologi Hewan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Lloyd, I., McDonald, B., & Crampton, E. (1978). *Fundamental of Nutrition Second Edition*. San Fransisco: Wh Freeman and Co.
- Marwanto, A. (2012). *Sukses Budidaya & Bisnis Ayam Bangkok Aduan*. Yogyakarta: Buku Pintar.
- Mawardi, A., & Sarjani, T. (2021). Karakteristik Habitat Anadara granosa di Ekosistem Mangrove Kota Langsa Provinsi Aceh. *Jurnal Biotik*, 9(1), 65-73.
- Mokodongan, A., Nangoy, F., Leke, J., & Poli, Z. (2017). Penampilan Pertumbuhan Ayam Bangkok Starter yang Diberikan Pakan dengan Level Protein Berbeda. *Jurnal ZooteK*, 37(2), 426-435.
- Nelson, J. (2007). *Fishes Of The World Fourth Edition*. New Jersey: Willey.
- Novelita, E., & Garside, A. (2022). Pengaruh Penambahan Selenium dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Ayam Pedaging. *Seminar Keinsinyuran*, 81-89.
- Nurjanah, Abdullah, A., Hidayat, T., & Seulalae, A. (2021). *Moluska: Karakteristik, Potensi dan Pemanfaatan sebagai Bahan Baku Industri Pangan dan Non Pangan*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Qiao, X. Z. (2013). Effect of β -hydroxy- β -methylbutyrate calcium on growth, blood parameters, and carcass qualities of broiler chickens. *Poult Sci* 92(3), 735-759.
- Rahayu, I. (2011). *Panduan Lengkap Ayam*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahayu, B., Napitupulu, M., & Tahril. 2013. Analisis Logam Zink (Zn) dan Bes (Fe) Air sumur di Kelurahan Pantolon Kecamatan Palu Utara. *Jurnal Akademia Kimia*, 2(1):1-4.
- Rahman, V., Bratadiredja, M., & Saptarini, N. (2021). Artikel Review: Potensi Kolagen sebagai Bahan Aktif Sediaan Farmasi. *Majalah Farmasetika*, 6(3), 253-286.

- Rastogi, S. (2007). *Essentials of Animal Physiology Fourth Edition*. New Delhi: New Age International Publishers.
- Rismayanthi, C. (n.d.). Konsumsi Protein untuk Peningkatan Prestasi. *Medikora*, 2 (2) 135-145.
- Sakamoto, S., Putalun, W., Vimolmangkang, S., Phoolcharoen, W., Shoyama, Y., Tanaka, H., & Morimoto, S. (2018). Enzyme-linked Immunosorbent Assay for the Quantitative/Qualitative Analysis of Plant Secondary Metabolites. *J Nat Med*, 72(1), 32-42.
- Salitus, Ilminingtyas, D., & Fatarina, E. (2017). Penambahan Tepung Tulang Bandeng (*Chanos chanos*) dalam Pembuatan Kerupuk Sebagai Hasil Samping Industri Bandeng Cabut Duri. *Jurnal Ilmiah UNTAG*, 6(2), 81-92.
- Santosa, B. (2020). *TEKNIK ELISA Metode Elisa untuk Pengukuran Protein Metallothionein Pada Daun Padi Ir Bagendit*. Semarang: UNIMUS Press.
- Sibernagl, S., & Despopoulous, A. (2009). *Color Atlas of Physiology 6th Edition*. New York: Thieme.
- Sidiqi, A., Airin, C., Sarmin, S., & Astuti, P. (2022). *The Clamshell and Fishbone Can Increase Thyroid Hormons Effectiveness to Improve Muscle Strength*. Publikasi:Inpres.
- Sudrajat. (2005). *Ayam Bangkok Edisi Cetakan 14*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sudrajat, A. (2008). *Budidaya 23 Komoditas Laut Menguntungkan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Soeharsono. (1976). *Respon Broiler Terhadap Berbagai Kondisi Lingkungan*. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Sukandar, P., Susbiantonny, A., Kusumawardani, H., & Supadmi, S. (2015). Pengaruh Iodium dan Selenium Terhadap Status Tiroid dan Aktivitas Gluthation Peroksidase Tikus Wistar Jantan Hipotiroid. *MGMI*, 7(1), 1-10.
- Suwanda, T. (2005). *Seri Life Skill: Beternak Ayam Bangkok*. Jakarta: PT Musi Perkasa Utama.
- Wirawati, I. (2017). *Pemeriksaan Tiroid*. Denpasar: Universitas Udayana.

- Wulandari, P., & Kusumasari, S. (2019). Effect of Extraction Methods on The Nutritional Characteristics of Milkfish (*Chanos chanos forsskal*) Bone Powder. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 383, 1-4.
- Yanuhar, U., & Caesar, N. (2021). *Teknologi Rekombinan Vaksin untuk Ikan*. Malang: UB Press.
- Yulianto, R. (2023). *Pengaruh Pemberian Suplemen Bubuk Duri Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) terhadap Kadar Hormon Triiodothyronine (T3) pada Ayam Bangkok (*Gallus gallus*)*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Hewan UGM.
- Yuneldi, R. (2021). Anadara granosa shell powder improves the metabolisme, testosterone level, and sound frequency of Pelung chicken. *Veterinary World*, 14(20), 1564- 1571.