

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, M. S. (2019). Pemberdayaan Kelompok Tani-Ternak dalam Meningkatkan Pendapatan Peternak Ayam Bangkok di Desa Sindangkasih KEcamatan Ranomero Barat Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Pengmas*, 2 (2): 1-11.
- Abriana, A. d. (2020). *Bandeng dan Diversifikasinya Produk Olahannya*. Makasar: CV Sah Media.
- Adawiyah, A dan Selviastuti, R. (2014). Serburia Suplemen Tulang Ikan Bandeng Dengan Cangkang Kapsul Alginat Untuk Mencegah Osteoporosis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 4(1), 97088.
- Aidah, S. N. (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: Impres.
- Airin, C. M. (2011). Level Hormon Triiodothyronine dan Thyrosin saat Estrus dan Ovulasi pada Sapi Bali. *Jurnal Sain Vet*, 29 (1): 37-42.
- Allama, H. S. (2012). Pengaruh penggunaan tepung ulat kandang (*Alphitobius diaperinus*) dalam pakan terhadap penampilan produksi ayam pedaging. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 22(3), 1-8.
- Allonby, J. I. (2012.). *British poultry standards: complete specifications and judging points of all standardized breeds and varieties of poultry as compiled by the specialist affiliated breed clubs and recognized by the Poultry Club of Great Britain, Seventh edition*.
- 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-Qur'an. *Jurnal Tadris IPA Indonesia*, vol 1 (3): 427-435.
- Astuti, P. (2015). *Endokrinologi Veteriner*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Bechtel, P. J., Watson, M. A., Lea, J. M., Bet-Garber, K. L., Bland, J. M. (2019). Properties of bone from Catfish heads and frames. *Food Sci Nutr*, 7(4) 1396–1405.
- Bianco, A. C., Salvatore, D., Gereben, B., Berry, M. J., Larsen, P. R. (2002). Biochemistry, Cellular and Molecular Iodothyronine Selenodeiodinase. *Endocr Rev*, 38-89.
- Burgess, G. W. (1998). *ELISA Technology in Diagnosis and Research*. University of North Queensland.
- Castro, G. V. (2015). Synthesis of Analogues of Thyroid Hormones: Nuclear Receptor Modulators. *Orbital: The Electronic Journal of Chemistry*, 7 (3): 281-2.
- Coad, B. W. (2015). Review of the milkfishes of Iran (Family Chanidae). *Iranian Journal of Ichthyology*, 2(2): 65 70.

- Colville, T dan Bassert, J. M. (2016). *Clinical Anatomy and Physiology for Veterinary Technicians 3rd Edition*. Missouri : Elsevier.
- Delfita, R. (2019). *Fisiologi Hewan komparatif Edisi Pertama*. Jakarta: Prenada Media.
- Djumanto, P. B. (2017). Makanan dan pertumbuhan ikan bandeng, *Chanos chanos* (Forsskål, 1775) tebaran di Waduk Sermo, Kulon Progo. *Jurnal Ektiologi Indonesia*, 17(1): 83-100.
- Falah, R. F. (2022). Pengaruh Penggunaan Organik Protein dalam Pakan Terhadap Produktifitas Ayam Pedaging. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 5(2):125-138.
- Franson, R. D. (1992). *Anatomi dan Fisiologi Ternak Edisi keempat*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Gesquiere, L. R. (2018). Estimation of Energetic Condition In Wild Baboons Using Fecal Thyroid Hormone Determination. *General and Comparative*, 260: 9-17.
- Hafiludin. (2015). Analisis Kandungan Gizi Pada Ikan Bandeng yang Berasal dari Habitat yang Berbeda. *Jurnal Kelautan*, 8 (1): 37-43
- Hastuti., J. d. (2021). Hubungan Karakteristik Morfologi Tubuh dengan Bobot Ayam BANGKOK JANTAN. *Jurnal Veteriner*, 2(3):360-366.
- Hayashi, k. K. (2009). Comparison of the Effects of Thyroxine and Triiodothyronine on Heat Production and Skeletal Muscle Protein Breakdown in Chicken. *Journal Poult. Sci*, 46(3) (2009) 212–216. .
- Hidayat, T., dan Susbiantonny, A. (2018). Pengaruh Hipotiroid Terhadap Berat Badan dan Konsumsi Pakan Pada Tikus Jantan Galur Wistar. *MGMI*, 65-75.
- Hikmatoar, M. (2017). *Kajian Jenis Pakan dan Suplemen Ayam Bangkok Jantan Aduan Hubungannya dengan Kemampuan Bertarung*. Mataram: Skripsi Mataram.
- Komala, S. N., Febrianti, P., dan Ratini. 2022. *Biologi Notes: Fisiologi Hewan*. Zahira Media Publisher: Banyumas
- Kurniawan, L. A. (2012). Pengaruh berbagai frekuensi pemberian pakan dan pembatasan pakan terhadap pertumbuhan tulang ayam broiler. *AGROMEDIA: Berkala Ilmiah Ilmu-ilmu Pertanian*, 30(2).
- Liu, Y. Y., dan Brent, G. A. (2010). Thyroid Hormone Crosstalk with Nuclear Receptor Signaling in Metabolic Regulation. *Trends Endocrinol Metab*, 21(3): 166-73.
- Mullur, R., Liu, Y. Y., dan Brent, G.A. (2014). Thyroid Hormone Regulation of Metabolism. *Physiol. Rev*, 94(2): 355-82.
- Murray, R. K. (2009). *Biokimia Harper Edisi 27*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Muslim, D. A. (1993). *Budidaya Ayam Bangkok*. Yogyakarta: Kanisius.
- Mutiara, I. S. (2023). *Pengaruh Pemberian Suplemen Bubuk Cangkang dan Bubuk Tulang BANSWNG terhadap Kadar Hormon Tiroksin (T4) Ayam Bangkok*. skrpsi: impres.
- Mutmainnah., Ayulia, S., Angraeni, R., dan Mauliah, F. U. (2022). Metabolisme. *Jurnal Kesehatan USIMAR*, Vol 1(2): 68-77.

- Nair, M., dan Pete, I. (2014). *Dasar Dasar Patofisiologi Terapan: Paduan Penting untuk Mahasiswa Keperawatan dan KEsehatan, Edisi ke Dua*. Jakarta: Bumi Medika.
- Nataamijaya, A. (2010). Pengembangan Potensi Ayam Lokal untuk Menunjang Peningkatan Kesejahteraan Petani. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(4): 131-138.
- Natawirhadja, D. (2002). Perbandingan Kebutuhan Energi untuk Hidup Pokok pada Ayam Broiler dan Ayam Petelur Tipe Medium pada Umur yang Sama serta Pengaruhnya terhadap Efisiensi Penggunaan Energi. *Jurnal Bionatura*, 157-164.
- Nelson, J. G. (2016). *The Fishes of the World, Fifth edition*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc. Hoboken,.
- Purnowati, I. (2007). *Ragam Olahan Bandeng*. Yogyakarta: Kanisius.
- Putra, Y. (2018). Kajian dan Analisis Kandungan Nutrisi Jenis Pakan Serta Suplemen Ayam Bangkok Jantan si Kabupaten Sumbawa Kaitanya dengan Performans Ayam. *Kajian Ilmiah*, Universitas Mataram.
- Qiao, X. Z. (2013). Effect of  $\beta$ -hydroxy- $\beta$ -methylbutyrate calcium on growth, blood parameters, and carcass qualities of broiler chickens. *Poult Sci* 92(3) , 735-759.
- Rismayanthi, C. (2015). Konsumsi Protein untuk Peningkatan Prestasi. *Medikora*, 2 (2): 135-145.
- Rizal, Y. (2006). *Ilmu Nutrisi Unggas*. Padang: Andalas University Press.
- Rosaini, H. R. (2015). Penetapan Kadar Protein Secara Kjeldahl Beberapa Makanan Olahan Kerang Remis (*Corbiculla moltkiana Prime*.) dari Danau Singkarak. *Jurnal Farmasi Higea*, 7 (2): 120-127.
- Santosa, B. (2020). *Metode Elisa Untuk Pengukuran Protein Metallothionein pada Daun Padi Ir Bagendit*. Semarang: Untimus Press.
- Sari, M. L. (2017). Manajemen Pemberian Pakan Ayam Broiler di Desa Tanjung Pinang Kecamatan Tanjung Batu Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 37-43.
- Satwomo. (1990). *Ragam Ayam Peliharaan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Scanes, C. G. (2011). *Fundamentals of Animal Science*. Clifton Park, New York: Delmar Cengage Learning.
- Sidiqi, A. A. (2022). *Cangkang Kerang dan Tulang Ikan Dapat Meningkatkan Performa Pertumbuhan dan Metabolisme pada Ayam Bangkok Jantan*. Publikasi: Inpres.
- Sudjadi, D. R. (2016). *Analisis Devirat Babi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suprijatna, E., Atmomarsono, U., dan Kartasudjana R. (2005). *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta : Penebar Swadaya .
- Toppe, J. A. (2007). Chemical composition, mineral content and amino acid and lipid profiles in bones from various fish species. *Comparative Biochemistry and Physiology Part B*, 146(3): 395–401.
- Trilaksani, W. S. (2006). Pemanfaatan Limbah Ikan Tuna (*Thunnus sp.*) sebagai Sumber Kalsium dengan Metode Hidrolisis Protein . *Buletin Teknologi Hasil Perikanan*, 9(2): 34-45.

- Ulfah, M. P. (2015). Breed Determination for Indonesian Local Chickens Based on Matrilineal Evolution Analysis. *Poultry Science*, 14(11): 515-621.
- Wahjuni, S. (2013). *Metabolisme Biokimia*. Bali: Udayana University Press.
- Wulandari, P. K. (2019). Effect of extraction methods on the nutritional characteristics of milkfish (*Chanos chanos* Forsskal) bone powder. *OP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 383: 012035.
- Yaman, M. A. (2010). *Ayam kampung Unggul 6 Minggu*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Yuneldi, R. A. (2021). Anadara granosa shell powder improves the metabolism, testosterone level, and sound frequency of Pelung chickens. *Veterinary World*, 1564–1571.