

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., Hidayat, T., Nurjanah, dan Yusefi. (2013). Profil Asam Amino dan Asam Lemak Kerang Bulu (*Anadara antiquata*). *JPHPI*, 16(2): 159-167.
- Abriana, A. (2017). *Teknologi Pengolahan dan Pengawetan Ikan*. Bandung: Eksis Media Grafisindo.
- Abriana, A., dan Indrawati, E. (2020). *Bandeng dan Diversifikasi Produk Olahannya*. Makassar: CV Sah Media.
- Adawiyah, A. R., dan Selviastuti, R. (2014). Serburia Suplemen Tulang Ikan Bandeng dengan Cangkang Kapsul Alginat untuk Mencegah Osteoporosis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 4(1).
- Alif, S. M. 2017. *Kiat Sukses Beternak Ayam Petelur*. Yogyakarta: Bio Genesis
- Anonim. (2005). *Mencetak Ayam Aduan Unggul*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Anonim. (2007). *Beternak Ayam Kampung Petelur*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Anonim. (2013). *Ayam Kampung*. Jakarta: Agriflo.
- A'yunin, Q., Sulistyono, A. D., Syawli, A., Rahmawati, A., dan Intyas, C. (2021). *Perikanan Berkelanjutan*. Malang: UB Press.
- Biksono, D. (2021). *Teknik Pengeringan Dasar*. Yogyakarta: Deepublish.
- Bulkaini, Kisworo, D., dan Yasin, M. (2019). Karakteristik Fisik dan Nilai Organoleptik Sosis Daging Kuda Berdasarkan Level Substitusi Tepung Tapioka. *Jurnal Veteriner*, 20(4): 548-557.
- Cahyono, B. (2019). *Beternak Ayam Bangkok*. Tangerang : Loka Aksara
- Cooke, M., Rybalka, E., Stathis, C. G., Cribb, P. J. and Hayes, A. (2010). Whey Protein Isolate Attenuates Strength Decline After Eccentrically-induced Muscle Damage in Healthy Individuals. *Journal International Society of Sport Nutrition*, Volume 7, pp. 2-9.
- Darmayanti, R., Rianto, E., dan Purbowati, E. (2013). Pengaruh Kualitas Pakan Terhadap Keempukan Daging Pada Kambing Kacang Jantan. *Animal Agriculture Journal*, 2(4): 56-62.

- Eris, F. R., Munandar, A., AM, K., Meutia, and Anggraeni, D. (2020). Utilization of Milkfish (*Chanos chanos*) Bone Powder in Making of Rengginang, Local Food of Baduy Tribe. *Food Scientech journal*, 2(1): 44-54.
- Fitro, R., Sudrajat, D., dan Dihansih E. (2015). Performa Ayam Pedaging yang Diberikan Ransum Komersial Mengandung Tepung Ampas Kurma sebagai Pengganti Jagung. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 1(1): 1-10
- Ghozali., Thomas., Muchtadi, D., dan Yaroh. (2004). Peningkatan Daya Tahan Simpan Sate Bandeng (*Chanos chanos*) dengan Cara Penyimpanan Dingin dan Pembekuan. *Infomatek*, 6(1): 51-66.
- Hastuti, Junaedi, dan Putra, A. (2021). Hubungan Karakteristik Morfologi Tubuh dengan Bobot Badan Ayam Bangkok Jantan. *Jurnal Veteriner*, 22(3): 360-366.
- Ibrahim, A. I., Suharman, A., dan Sari, D. (2021). *Bahan Ajar kimia Pangan*. Palembang: Bening Media Publisher.
- Imra, Akhmadi, M. F., Abdiani, I. M., dan Irawati, H. (2019). Karakteristik Tepung Tulang Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) dari Limbah Industri Batulang Kota Tarakan. *Jurnal Techno-Fish*, 3(2): 60-69
- Jacksman, S. R. (2011). *Whole body and muscle response to protein and branched chain amino acid feeding following intense exercise*. University of Birmingham: School of Sport and Exercise Sciences
- Kumalasari, D. P., Mangisah, I., dan Estiningdriati. (2013). Pengaruh Penambahan Vitamin A dan E dalam Ransum terhadap Bobot Telur dan Mortalitas Embrio Ayam Kedu Hitam. *Animal Agriculture Journal*, 2(1): 191-200
- Kuswati, dan Susilawati, T. (2016). *Industri Sapi Potong*. Malang: UB Press.
- Lisnahan, C. V., Nahak, O. R., and Abi, A. (2020). The Boby Dimension of Local Chickens at the Pullet after I-Threonine and L-Tryptophan Suplement in Fed. *Journal of Tropical Animal Science and Technology*, 2(1): 12-20
- Marzuki, I., Amirullah, dan Fitriana. (2010). *Kimia dalam Keperawatan*. Sulawesi Selatan: Penerbit Pustaka As Salam.
- McLelland, J. (1990). *A Colour Atlas of Avian Anatomy*. Scotland: Wolfe Publishing.
- Minarseh, L., Suhaeni, dan 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. *Prosiding Seminar Biologi*, 7(1): 308-317.

- Moenek, D. Y., dan Toelle, N. (2021). Gambaran Histologi Daging Ayam Kampung (*Gallus domesticus*) yang Diberikan Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*). *Jurnal Kajian Veteriner*, 9(3): 164-170.
- Nasrudin. (2010). Komposisi Nutrisi Pakan Ayam Ras Pedaging Masa Akhir (*Broiler Finisher*) dari Beberapa Bahan Pakan Lokal. *Dinamika Penelitian BIPA*, 21(38): 144-152
- Nollet, L. M., and Toldra, F. 2009. *Handbook of Muscle Foods Analysis*. New York: CRC Press
- Nollet, L. M. (2012). *Handbook of Meat, Poultry and Seafood Quality, Second Edition*. USA: Wiley-Blackwell.
- Nowak, D., and Jakubczyk, E. (2020). The Freeze-Drying of Foods-The Characteristic of the Process Course and the Effect of Its Parameters on the Physical Properties of Food Materials. *PubMed*, 9(10): 1-27.
- Pereira, L. A., Vargasa, F. C., Balieiro, J. C., Bittantea, A. M., and Sobral, P. J. (2016). Reproducibility and Correlation Between Meat Shear Force Measurements by Warner-Bratzler Machine and a Texturometer. *International Journal of Food Studies*, 4(5): 193-202.
- Pratiwi, H., Atmomarsono, U., dan Sunarti, D. (2017). Pengaruh Pemberian Pakan dengan Sumber Protein Berbeda terhadap Persentase Potongan Karkas dan Massa Protein Daging Ayam Lokal Persilangan. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 19(1): 23-29.
- Rahman, V. R., Bratadireja, M. A., dan Saptarini, N. M. (2021). Artikel Review : Potensi Kolagen sebagai Bahan Aktif Sediaan Farmasi. *Majalah Farmasetika*, 6(3): 253-286
- Rennie, M. and Tipton, K. (2000). Protein and amino acid metabolism tulangng and after exercise and the effect of nutrition. *Annual Reviews Nutrition*, Volume 20, pp. 457-483.
- Rosmawati, T. (2013). Lama Perebusan terhadap Kandungan Protein pada Kerang Darah (*Anadara granosa*). *Jurnal Biologi Science & Education*, 2(2): 103-109.
- Soeparno. (1998). *Ilmu dan Teknologi Daging*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Suhesti, I. (2019). Pengaruh Metode Pengeringan Beku (*Freeze drying*) Terhadap Nilai Total Fenol dan Nilai Sun Protection Factor (SPF) Ekstrak Etanol Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierr A. Froehner). *Jurnal Farmasindo*, 3(2): 19-25.
- Suprayitno, E., dan Sulistiyati, T. D. (2017). *Metabolisme Protein*. Malang: Tim UB Press.
- Suryana, D. (2013). *Ternak Ayam : Cara Beternak Ayam*. Amerika: CreateSpace Independent Publishing.
- Suryati, T., Arief, I. I., dan Polli, B. N. (2008). Korelasi dan Kategori Keempukan Daging Berdasarkan Hasil Pengujian Menggunakan Alat dan Panelis. *Animal Production*, 10(3): 188-193.
- Suwanda, T. (2005). *Beternak Ayam Bangkok*. Jakarta: Jakarta Musi Perkasa Utama.
- Thohari, I., Mustakim, Padaga, M., dan Rahayu, P. P. (2017). *Teknologi Hasil Ternak*. Malang: UB Press.
- Widodo, E. (2017). *Ilmu Bahan Pakan Ternak & Formulasi Pakan Unggas*. Malang: UB Press
- Widodo, E.(2018). *Ilmu Nutrisi Unggas*.Malang: UB Press
- Wijaya, A., and Junianto. (2021). Review Article : Fish Bone Collagen. *Asian Journal of Fisheries and Aquatic Research*, 11(6): 33-39.
- Kraemer, W. J., and Looney, D. P. (2012). Underlying Mechanisms and Physiology of Muscular Power. *Strenght and Conditioning Journal*, 34(6) : 13-19