

## DAFTAR PUSAKA

- Abbey, L., Glover-Amengor, M., Atikpo, M. O., Atter, A. & Toppe, J., 2016. Nutrient Content of Fish Powder from Low Value Fish and Fish by Product. *Food Science & Nutrition*, 5(3): 374-379.
- Adawiyah, A. R. & Selviastuti, R., 2014. Serburia Suplemen Tulang Ikan Bandeng dengan Cangkang Kapsul Alginat Untuk Mencegah Osteoporosis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 4(1): 53-59.
- Aidah, S. N., 2020. *Sukses Berbisnis Ikan Bandeng*. Yogyakarta: Penerbit KBM Indonesia.
- Andriyanto, Satyaningtjas, A. S., Yufiandri, R., Wulandari, R., Darwin, V. M. & Siburian, Santa Nova A., 2015. Performa dan Kecernaan Pakan Ayam Broiler yang Diberi Hormon Testosteron dengan Dosis Bertingkat. *Acta Veterinaria Indonesia*, 3(1): 29-37.
- Astawan, M., Prayudani, A. P. G. & Rachmawati, N. A., 2021. *Isolat Protein Teknik Produksi dan Aplikasinya di Industri Pangan*. Bogor: IPB Press.
- Astuti, P., Airin, C. M., Hana, R. R. A. & Yuneldi, R. F., 2021. The Effect of Natural Aromatase Blockers on the Testicle Weight, Size of Wattle and Histopathological of Testis In Bangkok. *BIO Web of Conferences*, Volume 33: 1-5.
- Astuti, P. Airin, C. M., Sarmin, S., Nururrozi, A. & Harimurti, S., 2019. Effect of Shell as Natural Testosterone Boosters in Sprague Dawley Rats. *Veterinary World*, 12(10): 1677-1681.
- Awwaly, K. U. A., 2017. *Protein Pangan Hasil Ternak dan Aplikasinya*. Malang: UB Press.
- Badan Standarisasi Nasional [BSN], 2013. *SNI 7783.2 2013 tentang Pakan Ayam Buras - Bagian 2: Grower*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Bin, M. I., Dara, A., Sontang, M., Zuha, R. & Marlina, A. N., 2013. Fish Bone Waste Utilization Program for Hydroxyapatite Product : A Case Study of Knowledge Transfer from A University to Coastal Communities. *Journal of Environmental Research And Development*, 7(3): 1274-1281.
- Cahyono, B., 2022. *Budidaya Ayam Bangkok*. Semarang: Muara Aksara.
- Cakasana, N., Suprijanto, J. & Sabdono, A., 2014. Aktivitas Antioksidan Kitosan yang Diproduksi dari Cangkang Kerang Simping (*Amusium sp*) dan Kerang Darah (*Anadara sp*). *Journal of Marine Research*, 3(4): 395-404.
- Finazzi-Agrò, A., 2018. Prote-ins. *Biotechnology and Applied Biochemistry*, 65(1): 5-6.
- Fitasari, E., Reo, K. & Niswi, N., 2016. Penggunaan Kadar Protein Berbeda pada Ayam Kampung terhadap Penampilan Produksi dan Kecernaan Protein. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 26(2): 73-83.
- Gondang, D. & Sitanggang, M., 2016. *Ayam Pakhoe: Si Petarung Paling Unggul*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Hafiludin, 2015. Analisis Kandungan Gizi Pada Ikan Bandeng Yang Berasal Dari Habitat Yang Berbeda. *Jurnal Kelautan*, 8(1): 37-43.

- Hidayat, C., 2022. Efektivitas Penggunaan Nanomineral pada Pakan terhadap Peningkatan Performa Ayam: Review. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 24(3): 237-251.
- Hurlock, E. B., 1980. *Developmental psychology: A life-span approach*. New Delhi: Tata McGraw-Hill Education.
- Jamilah, Suthama, N. & Mahfudz, L. D., 2013. Performa Produksi dan Ketahanan Tubuh Broiler yang Diberi Pakan Step Down dengan Penambahan Asam Sitrat sebagai Acidifier. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*, 18(4): 251-257.
- Mokodongan, A. R., Nangoy, F., Leke, J. R. & Poli, Z., 2017. Penampilan Pertumbuhan Ayam Bangkok Starter yang Diberi Pakan dengan Level Protein Berbeda. *Jurnal Zootek*, 37(2): 426-435.
- Nurjanah, Abdullah, A., Hidayat, T. & Seulalae, A. V., 2021. *Moluska: Karakteristik, Potensi, dan Pemanfaatan sebagai Bahan Baku Industri Pangan dan Non Pangan*. Banda Aceh, Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Pagala, M. A. Indi, A., Badaruddin, R., Sandiah, N. & Aprianti, N., 2020. The Egg Fertility from Offspring of Crossbreeding Results of Bangkok Chickens and Laying Hens. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 465(1): 1-4.
- Pateiro, M., Munekata, P. E. S., Domínguez, R., Wang, M., Barba, F. J., Bermúdez, R. & Lorenzo, J. M., 2020. Nutritional Profiling and the Value of Processing By-Products from Gilthead Sea Bream (*Sparus aurata*). *Marine Drugs*, 18(2): 101-118.
- Priyambodo, Rahardjo, T. & Husein, A., 2011. *Budi Daya dan Pengolahan Bandeng*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Purnami, N. K. R. P. et al., 2020. Hubungan Kadar Testosteron Serum dengan Kekuatan Genggaman pada Lanjut Usia Laki-Laki. *Jurnal Penyakit Dalam Udayana*, 4(1): 19-23.
- Puspita, U. E., Utomo, R. T., Perdamaian, A. B. I., Lesmana, I., Arijuddin, H., Erwanto, Y., Daryono, B. S. & Saragih, H. T. S. G., 2017. Effect of Varying Levels of Protein and Energy in Pre-starter Feeds on Pectoralis Muscle Development of Kampung Super Chicks (*Gallus gallus gallus*). *Asian Journal of Animal and Veterinary Advances*, 12(1): 31-37.
- Rahayu, B., Napitupulu, M. & Tahril., 2013. Analisis Logam Zink (Zn) dan Besi (Fe) Air Sumur di Kelurahan Pantoloan Kecamatan Palu Utara. *Jurnal Akademia Kimia*, 2(1): 1-4.
- Rahman, V. R., Bratadiredja, M. A. & Saptarini, N. M., 2021. Artikel Review: Potensi Kolagen sebagai Bahan Aktif Sediaan Farmasi. *Majalah Farmasetika*, 6(3): 253-286.
- Salitus, I. W. H., Dyah. & Ery, F. P., 2017. Penambahan Tepung Tulang Bandeng (*Chanos chanos*) dalam Pembuatan Kerupuk Sebagai Hasil Samping Industri Bandeng Cabut Duri. *Jurnal Ilmiah UNTAG*, 6(2): 81-92.
- Santoso, P., 2022. Studi Penangkapan Kerang Darah (*Anadara granosa*) Menuju Pengembangan Budidayanya di Kecamatan Kupang Tengah, Kabupaten Kupang. *Jurnal Vokasi Ilmu-Ilmu Peternakan*, 2(2): 24-31.
- Sidiqi, A. A. A., Airin, C. M., Sarmin, S. & Astuti, P., 2023. Clamshell and Fishbone Can Improve Growth Performance and Metabolism in Bangkok

- Rooster. *Proceedings of the 3rd International Conference on Smart and Innovative Agriculture (ICoSIA 2022)*, Volume 29: 312-320.
- Situmorang, N. A., Mahfudz, L. & Atmomarsono, U., 2013. Pengaruh Pemberian Tepung Rumput Laut (*Gracilaria verrucosa*) dalam Rasum terhadap Efisiensi Penggunaan Protein Ayam Broiler. *Animal Agricultural Journal*, 2(2): 49-56.
- Suwanda, T., 2005. *Beternak Ayam Bangkok*. Jakarta: PT. Musi Perkasa Utama.
- Tadung, K. K., Satiawati, L. & Wantow, B., 2015. Pengaruh Pemberian Zink (Zn) terhadap Kualitas Spermatozoa Wistar Jantan Dewasa (*Rattus norvegicus*) yang Diberikan Monosodium Glutamat (MSG). *Jurnal e-Biomedik*, 3(1): 285-290.
- Winarsih, B. D., Hartini, S., Lestari, D. T., Yusianto, W. & Faidah, N., 2022. Pijat Bayi dan Perawatan Metode Kanguru sebagai Upaya Peningkatan Berat Badan pada BBLR. *Jurnal Pengabdian Kesehatan*, 5(2): 101-110.
- 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): 12-35.
- Yona, D., Samanta, C. D. & Kasitowati, R. D., 2021. Perbandingan Kandungan Mikroplastik pada Kerang Darah dan Kerang Tahu dari Perairan Desa Banyuurip, Gresik. *Saintek Perikanan: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 17(2): 108-114.
- Yuneldi, R., Astuti, P., Saragih, H. T. S. & Airin, C. M., 2021. *Anadara granosa* Shell Powder Improves the Metabolism, Testosterone Level, and Sound Frequency of Pelung Chickens. *Veterinary World*, 14(6): 1564-1571.