

## DAFTAR PUSTAKA

- Aidah, S. N. 2020. *Sukses Berbisnis Ikan Bandeng*. Penerbit KBM Indonesia.
- Alfarisy, M.U., N. Abdulgani, Ulfin, I. 2013. Pengaruh Jenis Kelamin dan Ukuran Terhadap Kadar Albumin pada Ikan Gabus (*Channa striata*). *Jurnal Sains dan Seni Pomits* 2(1): 1-4.
- Anwar, M. S. 2018. *Tinjauan Etika Bisnis Islam Terhadap Jual Beli Ayam Bangkok Sabung*. Skripsi Institus Agama Islam Negeri Metro.
- Aryani, N. 2016. *Pemberian Susu Suplement Tinggi Protein Whey (L-men Platinum) Meningkatkan Kadar Esterogen dan Testosteron Pada Tikus Putih Jantan Dengan Aktivitas Fisik Sedang*. Skripsi. Universitas Udayana.
- Astuti, P., Airin, C.M., Sarmin, S., Nururrozi, A. dan Harimurti, S. 2019. Effect of Shell as Natural Testosterone Boosters in Sprague Dawley Rats. *Veterinary World*, 12: 1677-1681.
- Bahr, J.M., Bakst, M.R. . 1987. *Poultry. In: E.S.E.Hafez (Ed). Reproduction in farm animal 6<sup>th</sup> ed*. Philadelphia: Lea and Febiger : 375-379.
- Beamish, F.W.H. dan Medland, T.E. 1986. Protein sparing effects in large rainbow trout *Salmo gairdneri*. *Jurnal Aquaculture*. 55: 35–42.
- Brown, 2001. *Pola Larik Indukan Gurami Yang Resisten Terhadap Bakteri Aeromonas Hydrophila Dengan Pola Larik DNA Sampel*. UPI : Bandung.
- Cholik, F., Ateng Jagatraya, A.G., Poernomo, R.P., & Jauzi, A. 2005. *Akuakultur Tumpuan Harapan Masa Depan Bangsa*. Jakarta : PT Victoria Kreasi Mandiri.
- Cui, D. 2011. *Atlas of Histology with Functional and Clinical Correlations. First Ed*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Cunningham, J.G. dan Klein, B.G. 2012. *Textbook of Veterinary Physiology*. Missouri: Saunders Elsevier.
- Dewantari N. M. 2013. Peranan Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi. *Jurnal SkalaHusada*, 10(2), 219-224.
- Djularidi, A., Muis, H., Latif, SA., 2006. *Nutrisi Aneka Ternak dan Satwa Harapan*. Universitas Andalas, Padang.
- Dwi, S. P. 2011. *Pengaruh Tingkat Subtitusi Tepung Ikan Terhadap Komposisi Kimia Pakan dan Tubuh Ikan Bandeng*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Fahlovvi, Oldy. 2018. *Efek Proses Pembekuan Terhadap Karakteristik Pengeringan Dengan Menggunakan Metode Microwave Vacuum Drying*. Skripsi Universitas Brawijaya.

- Fitri, A., Anandito, R. B. K., dan Siswanti. 2016. Penggunaan Daging dan Tulang Ikan Bandeng (*Chanos Chanos*) Pada Stik Ikan Sebagai Makanan Ringan Berkalsium dan Berprotein Tinggi. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 9(2).
- Gam, L., C. Leow, dan S. Baie. 2006. Proteomic Analysis of Snakehead Fish (*Channa striata*) Muscle Tissue. *Malaysia Journal of Biochemistry and Molecular Biology*.14: 25-32
- Hafez, E. S. E. 2004. X- and Y-Chromosome-Bearing Spermatozoa. *Reproduction in Farm Animal, 8th ed. Lea and Febiger Philadelphia. Hahn J., R. H. USA* 440 – 446.
- 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.
- Hardiman S. 2015. *Jurus Sakti Mencetak Ayam Bangkok Jawara Petarung*. Yogyakarta : Araska Publisher.
- Hardiyono dan Soekanto, A. 2013. Pengaruh Pemberian Royal jelly Peroral Terhadap Berat Testis dan Proporsi Berat Testis Terhadap Berat Badan Tikus Putih (*Rattus norvegicus* strain wistar) Jantan. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma. Surabaya. 1(1): 71-85.
- Hayati, A, 1998. *Pengaruh Amfetamin terhadap Spermatogenesis dan Fertilitas Tikus Jantan (Rattus norvegicus L)*. Tesis, Program Pascasarjana Universitas Airlangga Surabaya.
- J. Jiyanto and P. Anwar. 2019 "Hubungan Lingkar Skrotum dengan Kualitas Semen Sapi Kuantan Riau," . *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan* 3(1):19-24.
- Jaya, A., Wartu, R. 2022. *Statistik Pendidikan: Teori dan Aplikasi SPSS*. Penerbit NEM, Jawa Tengah. 56-62.
- Jayanti, I., Romadhon, Rianingsih. L. 2016. Karakteristik Hidrolisat Protein Ikan Bandeng (*Chanos chanos forsk*) dengan Konsentrasi Enzim Bromelin yang Berbeda. *Jurnal Saintek Perikanan* 11(2): 129-133.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2022. *Putaran Uang dari Budidaya Bandeng Triliunan Rupiah Per Tahun, KKP Canangkan Kampung Bandeng di Gresik*. Diakses pada 19 Maret 2023 17.11 WIB melalui <https://kkp.go.id/djpb/artikel/39526-putaran-uang-dari-budidaya-bandeng-triliunan-rupiah-per-tahun-kkp-canangkan-kampung-bandeng-di-gresik> .
- M. A. Jamili, M. Yusuf, and A. L. Toleng. 2020. “Efek Daun Kelor Terhadap Ukuran Lingkar Skrotum dan Libido Sapi Bali,” *Galung Trop*.9(3): 233–244.

- Mahardika, I. G., Dewi, G. K., Sumadi, I. K., & Suasta, I. M. 2013. Kebutuhan Energi Dan Protein Untuk Hidup Pokok Dan Pertumbuhan Pada Ayam Kampung Umur 10-20 Minggu. *Majalah ilmiah peternakan* 16(1) : 6-11
- Marzuki, I., Amirullah., Fitriana. 2010. *Kimia dalam Keperawatan (I)*. Makassar: Pustaka As Salam.
- 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.
- Murtidjo, B. A. 2006. *Pedoman Meramu Pakan Unggas*. Kanisius: Yogyakarta
- Mustafa A, Sujuti H, Permatasari N, Widodo MA. 2013. Determination of nutrient content and amino acid composition of Pasuruan *Channa striata* Extract. *IJSTE* ; 2(4): 1-11.
- Nitasari, D. N. 2013. *Pengaruh Pemberian Limbah Bandeng (*Chanos chanos*) Terhadap Kualitas Karkas dan Kadar Lemak Ayam Pedaging*. Skripsi. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Parakkasi, A. 1983. *Ilmu Gizi dan Makanan Ternak Monogastrik*. Bandung: Angkasa.
- Rahayu, I. 2011. *Panduan Lengkap Ayam*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Rasyaf, M. 1992. *Pengelolaan Peternakan Unggas Pedaging*. Yogyakarta: Kanisius..
- Rukmana, R. 2003. *Intensifikasi dan Pengembangan Ayam Buras*. Penerbit kanisius, Yokyakarta.
- 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).
- Santoso dan Heri, A. 2009. *Uji Potensi Ekstrak Ikan Gabus (*Channa striata*) sebagai Hepatoprotector pada Tikus yang diinduksi dengan Parasetamol*. Thesis. IPB : Bogor
- Sarno, R. 2000. *Peran Ekstrak *Phyllanthus niruri* L terhadap Proses Spermatogenesis Mencit ( *Mus musculus*)*. Tesis, Program Pascasarjana universitas Airlangga Surabaya.
- Scanes, C. G. dan Christensen, K. G. 2020. *Poultry Science Fifth Edition*. USA : Waveland Press.
- Sitanggang, E. N., Hasnudi., Hamdan. 2015. Diversity of Qualitative Trait and Morphometrics Beetween Kampung, Bangkok, Katai, Birma, Bagon, and Magon Chicken in Medan. *Jurnal Peternakan Integratif* 3(2) : 167-189.

- Standring, S., Borley, N. R., & Gray, H. 2008. *Gray's Anatomy: The Anatomical Basis of Clinical Practice. 40th Edition*. London: Churchill Livingstone Elsevier.
- Sturkie, P.D., Opel, H. 1976. *Reproduction in the male Fertilization and Early Embryonic Development In Sturkie (Ed) Avian Physiology 3th ed*. New York Heidelberg Berlin: Springer-Verlag : 73-101
- Sudrajat. 2001. *Bentuk Ayam Vietnam untuk Aduan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suhendra,. Yerisel,. Sulas. 2005. Pengaruh Cara Kematian Ikan Dan Tahapan Kondisi Penurunan Ikan Terhadap Kualitas Pasta Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*). *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan* 3(3).
- Sumihartini T. 2022. Ayam Bangkok Sehat dan Unggul. Diakses pada 19 Maret 20.19 WIB melalui <https://yogya.karantina.pertanian.go.id/ayam-bangkok-sehat-dan-unggul/>.
- Suprayudi MA, Setiawati M, Mokoginta I. 1994. *Pengaruh rasio protein energi yang berbeda terhadap pertumbuhan ikan gurami (Osphronemus gouramy)*. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Suprijatna, E., E. Umiyati dan K. Ruhayat. 2008. *Ilmu dasar ternak unggas. Cet.2*. penebar Swadaya. Jakarta.
- Susanto, S., Hanny, H., Jamaludin, I. 2020. Implementasi fuzzy logic pada tambak ikan bandeng berbasis internet of things (IoT). *Technology and Science*. vol. 1(1): 26–32.
- Suwanda, T. 2005. *Beternak Ayam Bangko*. PT. Musi Perkasa Utama.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawiro Kusuma, dan S. Lebdoesoekoekojo. 1998. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Toelihere, M. R. 1993. *Inseminasi Buatan pada Ternak Cetakan 3*. Penerbit Angkasa : Bandung.
- Trilaksani, W., Salamah, E., Nabil, M. 2006. Pemanfaatan Limbah Tulang Ikan Tuna (*Thunnus Sp.*) Sebagai Sumber Kalsium dengan Metode Hidrolisis Protein. *Buletin Teknologi Hasil Perikanan*, 9(2 ): 34-45.
- Watanabe T. 1988. *Laboratory work chemical evaluation of dietary nutrition*. Tokyo: Kanagawa International Fisheries Training Center.
- Widodo, A. R., H. Setiawan, Sudiyono, Sudibya dan R., Indreswari. 2013. Kecernaan nutrient dan performan puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) jantan yang diberi ampas tahu fermentasi dalam ransum. *Tropical Animal Husbandry*. 2 (1): 51-57.

- Widodo, E. 2018. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Malang : UB Press.
- Wijayanti, I., Romadhon, R., Rianingsih, L. 2016. Characteristic of Milkfish (*Chanos chanos* Forsk) Protein Hydrolysate as effect of Different Bromelin Enzyme Concentration. *SAINTEK PERIKANAN: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology* 11(2) :129-133.
- Yusuf, M. 2020. Efek Daun Kelor Terhadap Ukuran Lingkar Skrotum Dan Libido Sapi Bali. *Jurnal Galung Tropika*, 9(3) : 233 – 244.
- Zeng, Q.R., M. Zhang, B.P. Andhikari & A.S. Mujumdar. 2013. Effect of drying processes on the functional properties of collagen peptides produced from chicken skin. *Drying Technology*. 31: 1653-1660.