

DAFTAR PUSTAKA

- Aidah, S. N., dan Tim Penerbit KBM. (2020). *Sukses Berbisnis Bandeng: Deskripsi, Filosofi, Morfologi, Ciri Khusus, Peluang Bisnis Budidaya Bandeng, dan Berbisnis Otak-otak Bandeng*. Jakarta: Penerbit KBM Indonesia
- Amalia, D., dan Fajri, R. (2020). Analisis Kadar Nitrogen dalam Pupuk Urea Prill dan Granule Menggunakan Metode Kjeldahl di PT Pupuk Iskandar Muda. *Jurnal Kimia Sains dan Terapan*, 2(1), 28-32
- Astuti, P., Airin, C. M., Nururrozi, A., dan Harimurti, S. (2018). Oyster Shell Powder Alternatives micromineral for Synthetic Testosterone. *Proc. Of The 20th FAVA CONGRESS & The 15th KIVNAS PDHI*, 164-165
- Astuti, P., Airin, C. M., Sarmin, S., Nururrozi, A., and Harimurti, S. (2019). Effect of shell as natural testosterone boosters in Sprague Dawley rats. *Veterinary World*, 12, 1677-1681
- Bakhtiar, B., Rohaya, S., dan Ayunda, H. M. A. (2019). Penambahan Tepung Tulang Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) sebagai Sumber Kalsium dan Fosfor Pembuatan Donat Panggang. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*, 11(1)
- Bertarung, J., dan Mating, F. (2018). *Merawat Ayam Aduan*.
- Gondang, D., dan Sitanggang, M. (2016). *Ayam Pakhoh; Si Petarung Paling Unggul*. Jakarta: AgroMedia
- Hafiludin. (2015). Analisis Kandungan Gizi pada Ikan Bandeng yang Berasal dari Habitat yang Berbeda. *Jurnal Kelautan*, 8(1), 37-43
- Ilhamudin, M., Hilyana, S., dan Astriana, B.H. (2019). Pengaruh Tingkat Kerapatan Mangrove terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Kerang Darah (*Anadara granosa*). *Jurnal Perikanan*, 9(1), 75-85
- Imra, I. (2019). Karakteristik Tepung Tulang Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) dari Limbah Industri Baduri Kota Tarakan. *Techno-Fish*, 3(2), 60-69
- Intan., Tanjung, A., dan Nurrachmi, I. (2014). Kerang Darah (*Anadara granosa*) Abundance in Coastal Water of Tanjung Balai Asahan North Sumatera. *Jurnal Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan*, 1(1)
- Mokodangan, A. R., Nangoy, F., Ie, J. R., dan Poli, Z. (2017). Penampilan Pertumbuhan Ayam Bangkok Starter yang Diberi Pakan dengan Level Protein Berbeda. *Zootec*, 37(2), 426-435
- Mulyantini, N. G. A. (2021). *Produksi Ternak Unggas*. Bogor: PT Penerbit IPB Press
- Nataamijaya, A. G. (2010). Pengembangan Potensi Ayam Lokal untuk Menunjang Peningkatan Kesejahteraan Petani. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(4), 131-138
- Nurjanah, N., Abdullah, A., Hidayat, T., dan Seulalae, A. V. (2021). *Moluska: Karakteristik, Potensi dan Pemanfaatan sebagai Bahan Baku Industri Pangan dan Non Pangan*. Aceh: Syiah Kuala University Press

- Rahmawati, R. (2016). Sex Ratio Anak Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) pada Tetua yang diberi Ransum Tersuplementasi Mineral Zn dan Vitamin E. *Jurnal Ilmu dan teknologi Peternakan Tropis*, 3(2), 48-57
- Rosaini, H., Rasyid, R., dan Hagramida, V. (2015). Penetapan Kadar Protein Secara Kjeldahl Beberapa Makanan Olahan Kerang remis (*Corbiculla moltkiana Prime.*) dari Danau Singkarak. *Jurnal Farmasi Higea*, 7(2), 120-127
- Sampurna, I. P. (2013). *Pakan dan Nutrisi Hewan*. Bali: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana
- Santoso, M. S., Tana, S., dan Mardiaty, S. M. (2010). Efek Penambahan Virgin Coconut Oil (VCO) terhadap Perkembangan Jengger dan Bobot Testis Ayam (*Gallus sp.*). *Efek Penambahan Virgin Coconut Oil*, 20-27
- Saputra, S., Ngii, E., Suseno, M. C. D. N., Sinambela, L. O. M. M. M., Saad, D. A. N. S. M., Yesica, R., dan Devianto, L. A. (2020). *Pengelolaan Wilayah Pesisir yang Terpadu Untuk Ketahanan Nasional*. Medan: Yayasan Kita Menulis
- Setiyatwan, H., Piliang, W. G., Sihombing, D. T. H., Manalu, W., dan Anang, A. (2007). Suplementasi Fitase, Seng dan Tembaga dalam Ransum Sebagai Stimulan Pertumbuhan Ayam Broiler. *Media Peternakan*, 30(2), 122-128
- Sudoyo, A. W. (2009). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Jilid II, Edisi V*. Jakarta: Interna Publishing
- Suwanda, T. (2005). *Beternak Ayam Bangkok*. Jakarta: PT Musi Perkasa Utama
- Syafruddin., Hasan, H., dan Amin, F. (2016). Analisis Kadar Protein pada Ikan Lele (*Clarias batrachus*) yang Beredar di Pasar Tradisional di Kabupaten Gowa dengan Menggunakan Metode Kjeldahl. *The National Journal Of Pharmacy*, 13(2), 77-87
- Wati, A. K., Zuprizal., Kustantinah., Indarto, E., Dono, N. D., dan Wihandoyo. (2018). Performan Ayam Broiler dengan Penambahan Tepung Daun *Calliandra calothyrsus* dalam Pakan. *Sains Peternakan*, 16(2), 74-79
- Widhyari, S. D. (2012). Peran dan Dampak Defisiensi Zinc (Zn) terhadap Sistem Tanggap Kebal. *WARTAZOA*, 22(3), 141-148
- Winarsih, W. H., Priyambodo., Rahardjo, T., dan Husein, A. (2011). *Budi Daya dan Pengolahan Bandeng*. Surabaya: Airlangga University Press