

DAFTAR PUSTAKA

- A'yunin, Q., A. D. Sulistyono, A. Syawli. 2021. *Perikanan Berkelanjutan*. Malang: UB Press.
- Abriana, A. 2017. *Teknologi Pengolahan dan Pengawetan Ikan*. Makassar: Celebes Media Perkasa.
- Abriana, A. dan E. Indrawati. 2020. *Bandeng dan Diversifikasi Produk Olahannya*. Makassar: Sah Media.
- Afrinis, N., V. Besti, dan H. D. Anggraini. 2018. Formulasi dan karakteristik bihun tinggi protein dan kalsium dengan penambahan tepung tulang ikan patin (*Pangsius hypophthalmus*) untuk balita *stunting*. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 14(2): 157-164.
- Anggorodi, R. 1985. *Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas*. Jakarta: UI Press.
- Biksono, D. 2022. *Teknik Pengeringan Dasar*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Fadarina, I. Purnamasari, dan R. Fajar. 2020. Efisiensi mesin pengering beku vakum pada pengeringan cabai merah (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Kinetika*. 11(01): 1-8.
- Hakim, R. F., Fakhurrazi, E. R. Yuslianti, . 2021. *Book Series Riset Update Kedokteran Gigi dan Prospek Aplikasi Klinis: Riset Bahan Alam Bidang Kedokteran*. Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Hasibuan, F. N. 2022. *Efikasi Daun Jambu Biji dan Jambu Mete Sebagai Penyembuh Luka*. Grobogan: Sarnu Untung.
- Hastuti, Junaedi, dan A. Putra. 2021. Hubungan karakteristik morfologi tubuh dengan bobot badan ayam Bangkok jantan. *Jurnal Veteriner*. 22(3): 360-366.
- Jualiansyah. 2017. *Langsung Untung Beternak Ayam Kampung*. Yogyakarta: Media Pressindo.
- Khuldi, A., I. Kusumaningrum, dan A. N. Asikin. 2016. Pengaruh frekuensi perebusan terhadap karakteristik tepung tulang ikan belida (*Chitala sp.*). *Jurnal Ilmu Perikanan Tropis*. 21(2): 32-40.
- Kustyorini, T. I. W. 2016. *Teknologi Pengolahan Pakan Ternak*. Malang: Media Nusa Creative.
- Mokodongan, A. R., F. Nangoy, J. R. Leke, dan Z. Poli. 2017. Penampilan pertumbuhan ayam Bangkok starter yang diberi pakan dengan level protein berbeda. *Jurnal Zootek*. 37(2): 426-435.

- Murdiati, A. dan Amaliah. 2013. *Panduan Penyiapan Pangan Sehat Untuk Semua*. Jakarta: Penerbit Kencana.
- Nawawi, T. dan S. Nurrohmah. 2011. *Pakan Ayam Kampung*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ni'am, A. Purnomoadi, dan S. Dartosukarno. 2012. Hubungan antara ukuran-ukuran tubuh dengan bobot badan sapi bali betina pada berbagai kelompok umur. *Animal Agriculture Journal*. 1(1): 541-556.
- Nofrianti, R. 2013. Metode freeze drying bikin keripik makin crunchy. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 2(1), 1.
- Putranto, H. F., A. N. Asikin, dan I. Kusumaningrum. 2015. Karakterisasi tepung tulang ikan belida (*Chitala* sp.) sebagai sumber kalsium dengan metode hidrolisis protein. *Ziraa'ah*. 40(1): 11-20.
- Rahayu, F. F., Depison, dan Gushairiyanto. 2021. Performance of kampung super chicken and Bangkok chicken first generation (G1) until the age of 12 weeks. *Livestock and Animal Research*. 19(3): 326-336.
- Rahayu, I., T. Sudaryani, dan H. Santosa. 2011. *Panduan Lengkap Ayam*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sihmawati, R. R. dan Wardah. 2021. Evaluasi sifat fisikokimia mie basah dengan substitusi tepung tulang ikan bandeng (*Chanos chanos*). *Stigma*. 14(2): 62-70.
- Sundari, D., Almasyhuri, dan A. Lamid. 2015. Pengaruh proses pemasakan terhadap komposisi zat gizi bahan pangan sumber protein. *Media Litbangkes*. 25(4): 235-242.
- Susanti, W. 2021. *Pembelajaran Aktif, Kreatif, dan Mandiri Pada Mata Kuliah Algoritma dan Pemrograman*. Yogyakarta: Penerbit Samudra Biru.
- Syarifuddin dan B. Hartono. 2019. *Agribisnis Sapi Potong: Teori dan Aplikasi Usaha*. Malang: Media Nusa Creative.
- Usman, Y., E. M. Sari, dan N. Fadilla. 2013. Evaluasi penambahan bobot badan sapi Aceh Jantan yang diberiimbangan antara hijauan dan konsentrat di Balai Pembibitan Ternak Unggul Indrapuri. *Agripet*. 13(2): 41-46.
- Variant, N. I., U. Atmomarsono, dan L. D. Mahfudz. 2017. Pengaruh pemberian pakan dengan sumber protein berbeda terhadap efisiensi penggunaan protein ayam local persilangan. *Agripet*. 17(1): 53-59.
- Wicaksono, D. S., A. Alifiya, D. F. Roshifa,. 2023. *Pengembangan Produk Pemanfaatan 8 Limbah Hewan*. Pekalongan: Penerbit NEM.

- Widiastuti, H. dan C. M. Kisan. 2014. Analisis kadar protein pada ulat sagu (*Rhynchophorus ferrugineus*) asal Kabupaten Halmahera Timur Maluku Utara dengan metode Kjeldahl. *As-Syifa Jurnal Farmasi*. 6(2): 206-211.
- Wijayanti, I., Romadhon, dan L. Rianingsih. 2016. Karakteristik hidrolisat protein ikan bandeng (*Chanos chanos* Forsk) dengan konsentrasi enzim bromelin yang berbeda. *Jurnal Sains Perikanan*. 11(2): 129-133.