

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, M., Saidi, L.O., Aka, R., Nafiu, L.O., Badaruddin, R., Has, H., Hadini, H.A., Indi, A., dan Prasanjaya, P.N.K. 2019. Pemberdayaan Kelompok Tani-Ternak Dalam Meningkatkan Pendapatan Peternak Ayam Bangkok di Desa Sindangkasih Kecamatan Ranometto Barat Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Pengmas* 2(2):133-143.
- Abriana, A. 2017. *Teknologi Pengolahan dan Pengawetan*. Makassar: CV Sah Media.
- 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):53-59.
- Airin, C.M., Hana, A., Astuti, P., Husni, A., dan Nurshitaningrum, R. 2020. Ekstrak *Sargassum crasifolium* dapat Mencegah Penurunan Hormon Tiroksin dan Penyusutan Bobot Badan Kambing Jawa Randu Selama Transportasi. *Journal of Food and Pharmaceutical Sciences* 8(3):335-343.
- Antari, A.L. 2017. *Imunologi Dasar*. Yogyakarta: Deepublish.
- Ardhiansyah, A.O. 2016. *Kanker Tiroid: Surgery Mapping*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Astuti, P. 2018. *Enokrinologi Veteriner*. Yogyakarta: UGM Press.
- A'yunin, Q., Sulistyono, A.D., Syawli, A., Rahmawati, A., Intyas, C.A., Aliviyanti, D., Wiratno, E.N., Setyawan, F.O., Supriatin, F.E., Djamiludin, H., Tambunan, J.E., Rihmi, M.K., Wardani, N.H., Rijal, S.S., Anitasari, S., Ma'rifat, T.N., dan Sari, W.K. 2021. *Perikanan Berkelanjutan*. Malang: UB Press.
- Bagarinao, T.U. 1991. *Biology of Milkfish (Chanos chanos Forsskal)*. Philippines: Aquaculture Departement, Southeast Asian Fisheries Development center.
- Bakhtiar, Rohaya, S., dan Ayunda, H.M. 2019. Penambahan Tepung Tulang Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) sebagai Sumber Kalsium dan Fosfor pada Pembuatan Donat Panggang. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia* 11(1):38-45.
- Cunningham, J.G. dan Klein, B.G. 2007. *Textbook of Veterinary Physiology 4th Ed.* Philadelphia: Elsevier.

- Daud, M. dan Zulfan. 2018. *Teknologi Formulasi Ransum Unggas*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Dewi, D.S., Febrianti, R., Jaata, J., Asman, A., Purbasary, E.K., Kaseger, H., Nadrati, B., Febriyanti, E., Aty, Y.M.V.B., Suprayitna, M., Yusniawati, Y.N.P., Rahmawati, D.L., Making, M.A., dan Nugroho, F.C. 2023. *Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Endokrin*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- 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 Berpotein Tinggi. *Junal Teknologi Hasil Pertanian* 9(2):65-77.
- Gibson, J. 2002. *Fisiologi dan Anatomi Modern untuk Perawat*. Jakarta: ECG.
- Gondang, D. dan Sitanggang, M. 2016. *Ayam Pakhoe Si Petarung Paling Unggul*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Gyuton, A.C. dan Hall, J. 2014. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran 12 Ed*. Jakarta: EGC.
- Ham, M.F. dan Saraswati, M. 2020. *Buku Ajar Patologi Robbins*. Singapore: Elsevier.
- Haryadi, F.R., Nurcahyo, R.W., Purwono, E., Yuliarso, D.B., dan Fuady, A.A. 2022. *Trypanosoma evansi pada Ternak*. Yogyakarta: UGM Press.
- Hastuti, Junaedi, Putra, A. 2021. Hubungan Karakteristik Morfologi Tubuh dengan Bobot Badan Ayam Bangkok Jantan. *Jurnal Veteriner* 22(3):360-366.
- Kordi, M.G.H. 2010. *Nikmat Rasanya, Nikmat Untungnya-Pintar Budi Daya Ikan di Tambak Secara Intensif*. Yogyakarta: Andi.
- Kumar, V., Abbas, A.K., dan Aster, J.C. 2018. *Robbins Basic Pathology 10th Ed*. Philadelphia : Elsevier.
- Malik, M.Z., Salam, A.Y., Sugiarto, Wardani, H.R., Panma, Y., Lestari, T.P., Rahim, A., Wijayanti, A.R. Faridah, V.N., dan Nurarifah. 2022. *Keperawatan Medikal Bedah II (Pemenuhan Kebutuhan Klien Dewasa Dengan Gangguan Kebutuhan Sistem Endokrin, Pencernaan dan Perkemihan)*. Makassar: Rizmedia Pustaka Indonesia.
- Manurung, N. 2017. *Sistem Endokrin*. Yogyakarta: Deepublish.
- Matson, R.S. 2023. *ELISA: Methods and Protocols*. USA: Humana Press.
- Mulyantini, N.G.A. 2011. *Produksi Ternak Unggas*. Bogor: IPB Press.

- Moeis, N.W.N., Ekawati, A.W., dan Fakhri, M. 2019. Pemanfaatan Tepung Limbah Bandeng Sebagai Sumber Protein dalam Pakan Terhadap Aktivitas Enzim Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei* Boone). *Prosiding Seminar Nasional Perikanan dan Kelautan VII*. 9-16
- Mulyantini, N.G.A. 2011. *Produksi Ternak Unggas*. Bogor: IPB Press.
- Mulyono, A.M.W., Sukaryani, S., dan Husein, M. 2023. *Dasar Nutrisi Ternak*. Klaten: Penerbit Lakeisha.
- Muslim, D.A. 1993. *Budidaya Ayam Bangkok*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Natsir, M.H., Widodo, W., dan Sjoefjan, O. 2017. *Industri Pakan Ternak*. Malang: UB Press.
- Nugroho, E.D. dan Rahayu, D.A. 2018. *Penuntun Praktikum Bioteknologi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Pagala, M.A., Nafiu, L.O., dan Maharani, S. 2019. Keragaan Ukuran Dimensi Tubuh Hasil Persilangan Ayam Petelur dan Bangkok pada Fase Starter. *Jurnal Ilmu dan teknologi Peternakan Tropis* 6(2):251-258.
- Pasquale, M.G. 2008. *Amino Acids and Proteins for the Athlete*. New York: CRC Press.
- Pazla, R., Jamarun, N., Sucitra, L.S., Maihelfi, dan Wulandari, Y. 2022. *Potenis Tithonia diversifolia Fermentasi Sebagai Pakan Ternak Ruminansia*. Indramayu: Penerbit Adab.
- Pramestiyani, M., Wardhani, Y., Sulung, N., Adriani, Wahyuni, T.P., Oktavia, S., Safitri, W., Lestari, N.C., dan Iriani, F.A. 2022. *Anatomi Fisiologi*. Padang: PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Purnamasari, A., Laeto, A.B., Khalid, N.F., Rvai, A.T.O., Muzafri, A., Kaswi, N., Haryanto, Dewi, R., Ariza, D., Tenriola, A., Musni, Misnarliah, dan Syarifuddin. 2022. *Fisiologi Manusia dan Zat Gizi*. Makassar: Cendekia Publisher.
- Qisti, N., Rukmelia, dan Haryono, I. 2021. *Pengolahan Limbah Tulang Itik Sebagai Limbah Domestik Kabupaten Sidenreng Rappang*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Rahayu, I., Sudaryani, T., dan Santosa, H. 2011. *Panduan Lengkap Ayam*. Depok: Penebar Swadaya.
- Rehatta, N.M., Hanindito, E., Tantri, A.R., Redjeki, I.S., Soenarto, R.F., Bisri, D.Y., Musba, A.M.T., dan Lestari, M.L. 2019. *Anestesiologi dan Terapi Intensif: Buku Teks Kati-Perdatin*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

- Rejeki, P.S., Widiatmaja, D.M., dan Sari, D.R. 2021. *Buku Ajar Metabolisme Energi dan Regulasi Suhu Tubuh*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Rizal, Y. 2006. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Padang: Andalas University Press.
- Rozali, U., Muharlien, dan Prayogi, H.S. 2017. Pengaruh Kepadatan Ayam di Dalam Kandang Terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan, dan Konversi Pakan Pada Ayam Arab (*Gallus turcicus*) Jantan Periode Grower. *Jurnal Ternak Tropika* 18(2):29-33.
- Salitus, Ilminingtyas W.H, D., Fatarina P, E. 2017. Penambahan Tepung Tulang Bandeng (*Chanos chanos*) dalam Pembuatan Kerupuk Sebagai Hasil Samping Industri Bandeng Cabut Duri. *Serat Acitya-Jurnal Ilmiah UNTAG Semarang* 6(2):81-92.
- Saputri, N.E. dan Purwayantie, S. 2022. *Buku Ajar Analisa Pangan I*. Pekalongan: Penerbit NEM.
- Sangadji, I. 2022. *Dasar-Dasar Ilmu Nutrisi Ternak*. Pasaman Barat: CV. Azka Pustaka.
- Santosa, B. 2020. *Teknik ELISA: Metode Elisa Untuk Pengukuran Protein Metallothionein Pada Daun Padi Ir.Bagendit*. Semarang: Unimus Press.
- Sari, D.N.R. dan Anitasari, S.D. 2018. *Struktur Hewan (Anatomi Makroskopik dan Mikroskopik)*. Yogyakarta: Nusamedia.
- Shahab, H.A. 2017. *Dasar-Dasar Endokrinologi*. Jakarta: Rayyana Komuniikasindo.
- Siswati, T. Sa'diyah, A., Permatasari K, A. Rismaya, R., Sulistiana, D., Mardiyah, U., Kristanto, B., Puspita A, D., Al Indis, N., Patimah, Aisyah, S., Sandra, L., Satriawan, D., dan Rahmawati. 2022. *Kimia Analisis Bahan Pangan*. Padang: PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Sitanggang, E.N., Hasnudi, dan Hamdan. 2015. Keragaman Sifat Kualitatif dan Morfometrik antara Ayam Kampung, Ayam Bangkok, Ayam Katai, Ayam Birma, Ayam Bangon, dan Magon di Medan. *Jurnal Peternakan Integratif* 3(2):167-189.
- Sjofjan, O., Natsir, M.H., Chuzaemi, S., dan Hartutik. 2019. *Ilmu Nutrisi Ternak Dasar*. Malang: UB Press.
- Sjofjan, O., Natsir, M.H., dan Djunaidi, I.H. 2019. *Ilmu Nutrisi Ternak Non Ruminansia*. Malang: UB Press.
- Sulistyoningasih, M. 2004. Berbagai Respon Fisiologis Ayam Broiler Akibat Temperatur Lingkungan. *Majalah Ilmiah Lontar* 18(1):80-97.

- Sudjadi dan Rohman, A. 2018. Analisis Derivat Babi. Yogyakarta: UGM Press.
- Sumbono, A. 2021. *Protein Seri Biokimia Pangan Dasar*. Yogyakarta: Deepublish.
- Kordi, M.G.H. 2010. *Nikmat Rasanya, Nikmat Untungnya-Pintar Budi Daya Ikan di Tambak Secara Intensif*. Yogyakarta: Andi.
- Suryanti, Suryaningrum, D., Peranginangin, R. 2014. *Aneka Olahan Ikan Bandeng*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sutiana, Erlangga, dan Zulfikar. 2017. Pengaruh Dosis Hormon rGH dan Tiroksin dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Koi. *Acta Aquatica* 4(2):76-82.
- Suwanda, T. 2005. *Seri Life Skill: Beternak Ayam Bangkok*. Jakarta: PT. Musi Perkasa Utama.
- Tambayong, J. 2000. *Patofisiologi Untuk Keperawatan*. Jakarta: ECG.
- Tandra, H. 2011. *Mencegah dan Mengatasi Penyakit Tiroid: Segala Sesuatu Yang Harus Anda Ketahui Tentang Kelainan Kelenjar Gondok*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Tumbal, E.L.S. dan Simajuntak, M.C. 2019. Pengaruh Pemberian Zink (Zn) Terhadap Kualitas Spermatozoa Wistar Jantan Dewasa (*Rattus norvegicus*) yang Diberikan Monosodium Glutamat (MSG). *Jurnal Fapertanak* 4(1):21-39.
- Ustomo, E. 2016. *99% Gagal Beternak Ayam Broiler*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Utomo, R., Agus, A., Noviandi, C.T., Astuti, A., dan Alimon, A.R. 2021. *Bahan Pakan dan Formulasi Ransum*. Yogyakarta: UGM Press.
- Winarsih, W.H., Priyambodo, Rahardjo, T., dan Husein, A. 2011. *Budi Daya dan Pengolahan Bandeng*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Wirawati, I.A.P. 2017. *Pemeriksaan Tiroid*. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Yulianto, R.A. 2023. Pengaruh Pemberian Suplemen Bubuk Duri Bandeng (*Chanos chanos*) Terhadap Kadar Hormon Triiodothyronine (T3) pada Ayam Bangkok (*Gallus gallus*). Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (tidak diterbitkan)
- Zapino, T. dan Fitri, C. 2022. *Kamus Nomenklatur Flora dan Fauna*. Jakarta: Bumi Askara.