

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, P., Airin, C.M., Sarmin, S., Nururozi, A., dan Harimurti, S. 2019. Effect Of Shell as Natural Testosterone Boosters in Sprague Dawley Rats. *Veterinary World* 12 (10), EISSN : 2231-0916
- Ahmad, I. 2017. Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Darah (*Anadara granosa*) sebagai Bahan Abrasif dalam Pasta Gigi. *Jurnal Galung Tropika* 6 (1) : 49-59
- Astuti, P., Airin, C.M., Nururozi, A. dan Harimurti, S. 2018. Oyster Shell Powder as Alternatives Macromineral for Synthetic Testosterone. *Proc.Of the 20th FAVA CONGRESS & The 15th KIVNAS PDHI* : 164-165
- Daud, M., Fuadi, Z., Mulyadi., 2017. Performa dan persentase karkas ayam ras petelur jantan pada kepadatan kandang yang berbeda. *Jurnal Agripet*. 17(1): 67-74.
- Horhoruw, W.M.2012. Ukuran Saluran Reproduksi Ayam Petelur Fase Pullet yang Diberi Pakan Dengan Campuran Rumput Laut (*Gracilaria edulis*). *Jurnal Agrinimal* 2 (2)
- Intan, I., Afrizal, T., dan Irvina, N. 2014. Kerang Darah (*Anadara granosa*) Abundance In Costal Water of Tanjung Balai Asahan North Sumatera *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*, 1 (1), 1-10
- Joseph, N.S., A.A.J. Dulaney, F.E. Robinson, R.A. Renema, dan M.J. Zuidhof. 2003. *The effect of age at Photostimulation and dietary protein intake on reproductive efficiency in tree strains of breeders varying in breast yield*. *Poult.Sci.* 81:597-607
- Mahary, A. 2017. Pemanfaatan Tepung Cangkang Kerang Darah (*Anadara granosa*) sebagai Sumber Kalsium pada Ikan Lele (*Claris batrachus* sp). *Jurnal Acta Aquatica* 4 (2) : 63-67
- Marconah. 2012. *Beternak Ayam Petelur*. Jakarta Timur : PT Balai Pustaka
- Murhalein., Sudjarwo, E., Harmiati, A., Setyo, H. 2017. *Ilmu Produksi Ternak Unggas*. Malang : UB Press
- Nova, K. 2017. Performa Ayam Jantan Tipe Medium Dengan Persentase Pemberian Ransum Yang Berbeda Antara Siang dan Malam. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian VI Polinela 2017*
- Nurani, U., Ismoyowati., dan Mugiyono, S. 2019. Ukuran Jengger dan Shank serta Korelasinya dengan Bobot Badan Berbagai Ayam Sentul Umur 18 Minggu. *Journal of Animal Science and Technology*
- Pelafu, F., Najoran, M., dan Elly, F.H. 2018. Potensi Pengembangan Peternakan Ayam Ras Petelur di Kabupaten Halmahera Barat *Jurnal Zootek* 38 (1) : 209-219
- Payaran, K.O., Wantouw, B., dan Tendean, L. 2014. Pengaruh Pemberian Zinc Terhadap Kualitas Spermatozoa Pada Mencit Jantan (*Mus musculus*). *Jurnal e-biomedik* 2 (2)

- Prasadi, O., Setyobudiandi, I., Butet, N.A., dan Nuryati, S. 2016. Karakteristik Morfologi Famili Arcidae di Perairan yang Berbeda (Karangantu dan Labuan, Banten). *Jurnal Teknologi Lingkungan* 17(1)
- Rahayu, I., Sudaryani, T., dan Santosa, H. 2011. *Panduan Lengkap Ayam*. Jakarta: Penebar Swadaya
- 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.*). *Jurnal Anatomo Fisiologi* 18(1)
- Soewarno dan Soekarto, T. 2020. *Teknologi Hasil Ternak*. Bogor : IPB Press
- Solang, M. 2019. *Kerang Darah*. Yogyakarta : Zahir Publishing
- Souji, S., dan Radhakrishnan, T. 2013. New Report and Taxonomic Comparison Of *Anadara* and *Tegillarca* Species of Arcidae (Bivalvia : Arcoidea) from Southern Coast of India. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 4(2), 1817-1824
- Tandung, K.K., Satiawati, L., Wantow, B. 2015. Pengaruh Pemberian Zin (Zn) Terhadap Kualitas Spermatozoa Wistar Jantan Dewasa (*Rattus norvegicus*) Yang Diberikan Monosodium Glutamat (MSG). *Jurnal e-Biomedik* 3(1)
- Widhyari, S.D. 2012. Peran dan Dampak Defisiensi ZINC (Zn) Terhadap Sistem Tanggap Kekebalan. *Wartazoa* 22 (3)
- Widyantara, I.N.P dan I.G.A.K.S. Ardani. 2017. Analisis Strategi Pemasaran Telur Ayam Ras (Studi Kasus di Desa Pesedahan dan Bugbug, Kabupaten Karangasem). *E-Jurnal Manajemen Unud* 6 (7) : 3766-3793
- Yoshioka, K., Watahiki, Y., Kanie, A., Tsujio, M., dan Ikadai, H. 2010. Morphology of the cockerel's comb after androgen administration. *British Poultry Science* 51 (2) : 185-194