

DAFTAR PUSTAKA

- Afiati, N.(2010). *Kerang Darah Anadara granosa (L.) (Bivalvia:Arcidae) Sebagai Bioindikator Lingkungan Akuatik dan Upaya Konservasinya*. Semarang: UPT Percetakan dan Penerbitan UNNES PRESS.
- Almaiman, A. A.(2018). Effect of Testosterone Boosters on Body Functions: Case Report. *International Journal of Health Sciences*. 12 : 83-87
- Astuti, P., Airin, M.C., Nurrurozi, A., Aidi, R., Hana, A., Hadi, S., dan Harimurti, S.(2020). Potential Natural Aromatase Blockers on Enhance the Frequency and Sound Quality of Male Canaries. *E3S Web of Conferences*. 151 : 1-3
- Astuti, P., Airin, M.C., Sarmin, S., Nururrozi, A., dan Harimurti, S.(2019). Effect of shell as natural testosterone boosters in Sprague Dawley rats. *Veterinary World*. 12 : 1667- 1681
- Astuti, S., Muchtadi, D., Astawan, M., Purwantara, B., dan Wresdiyati, T.(2008). Pengaruh Pemberian Tepung Kedelai Kaya Isoflavon, Seng (Zn) dan Vitamin E terhadap Kadar Hormon Testosteron Serum dan Jumlah Sel Spermatogenik pada Tubuli Seminiferi Testis Tikus Jantan. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 13 : 288-294.
- Azizah, M.(2017). Pemanfaatan tepung cangkang kerang darah (*Anadara granosa*) sebagai sumber kalsium pada pakan ikan lele (*Clarias batrachus* sp). *Acta Aquatica*. 4(2) : 63-67.
- Brainard, M. S. & Doupe, A. J.(2002). What Songbirds Teach Us about Learning. *Macmillan Magazine Ltd*. May 16 : 351-358
- Deregnaucourt, S., Saar, S., and Gahr, M.(2009). Dynamics of Crowing Development in the Domestic Japanese quail (*Coturnix coturnix japonica*). *Proc. R. Soc. B*. 276 : 2153-2162.
- Ebisch, W. M. I., Heerde, V. L. W., Thomas, G. M. C., Put, D. V. N., Wong, Y. W., and Theunissen, S. M. P. R.(2003). C677T methylenetetrahydrofolate reductase polymorphism interferes with the effects of folic acid and zinc sulfate on sperm concentration. *Fertility and Sterility*. 80 : 1190-1194
- Faradifa, P. Y. A.(2020). Efek Pemberian Tepung Cangkang Kerang Darah (*Anadara granosa*) Terhadap Testosteron Feses Burung Kenari (*Serinus canaria*). Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada
- Handiono, E. Z., Busono, W., dan Prayogi, S. H.(2015). Pengaruh Penambahan Bahan Pakan Alternatif Sebagai Sumber Energi, Serat dan Vitamin Serta Pakan Bijian Terhadap Konsumsi dan Bobot Badan Burung Kenari (*Serinus canaria*). *J. Ternak Tropika*. 16 : 24-29.

- Julita, U., Fitri, L. L., dan Fuadah, T. Y.(2015). Kemampuan Belajar Bernyanyi Pada Burung Kenari Jantan Muda (*Serinus canaria Linn.*) yang Didedahkan Secara Live-Tutoring dan Tape-Tutoring. *Jurnal Kajian Islam, Sains, dan Teknologi*. 9 : 254-273.
- Kurniasih, D., Rahmat, B. M., Handoko, R. C., dan Zuhri, A.(2017). Pembuatan Pakan Ternak dari limbah Cangkang Kerang di Desa Bulak Kenjeran Surabaya. *Seminar MASTER 2017 PPNS*. 159-164
- Null, G.(2006). *Bottom Line's Power Aging: The Revolutionary Program To Control the Symptoms of Aging Naturally*. Stamford : Boardroom Inc.
- Saputri, F.(2020). Pengaruh Pemberian Tepung Cangkang Kerang Darah (*Anadara granosa*) Terhadap Kadar Testosteron Kenari (*Serinus canaria*). Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada
- Sing, K., dan Sitanggang, M.(2010). *Jurus Sukses Merawat dan Menangkarkan Kenari*. Jakarta : PT Agro Media Pustaka
- Smyth, T., and Smith III, O. J.(2002). The Sounds Of The Avian Syrinx – Are They Really Flute-Like?. *Proc. of the 5th Int.* September 26-28 : 199 - 201
- Soeseno, A.(2001). *Beternak Burung Kenari*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Sridadi.(2001). *Kenari dan Permasalahannya*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius
- Sudradjad.(2003). *Sukses Beternak Burung Kenari*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Widhyari, D. S., Esfandiari, A., Wijaya, A., Wulansari, R., Widodo, S., dan Maylina, L.(2015). Tinjauan Penambahan Mineral Zn dalam Pakan Terhadap Kualitas Spermatozoa pada Sapi Frisian holstein Jantan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. 20 (1): 72 77.
- Wong, W. Y., Merkus, H. M., Thomas, C. M., Menkveld, R., Zielhuis, G. A., and Steegers-Theunissen, R. P.(2002). Effect of folic acid and zinc sulphate on male factor subfertility, a double blind, randomized placed controlled trial. *Fertility and Sterility*. 77 : 492-498.