

DAFTAR PUSTAKA

- Achmanu, Muharliem, Salaby. 2011. Pengaruh lantai kandang (rapat dan renggang) dan imbang jantan-betina terhadap konsumsi pakan, bobot telur, konversi pakan dan tebal kerabang pada burung puyuh. *Ternak Tropika*. 12:1-14.
- Afria, A.U.E., S., Ofsar, and W. Eko. 2013. Effect of addition of choline chloride in feed on quail (*Coturnix coturnix japonica*).
- Afriyanto, E dan E. Liviawaty. 2005. Pengawetan dan Pengolahan Ikan. Kanisius. Yogyakarta.
- Ahmadi, S.E.T. 2014. Produktivitas Puyuh Petelur *Coturnix coturnix japonica* yang Diberi Tepung Daun Jati (*Tectona grandis* Linn. f.) Dalam Ransum. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Amelia, T. 2017. Pengolahan Ikan Bernilai Ekonomis Rendah Hasil Tangkapan Nelayan Padang Pariaman Menjadi Tepung Ikan. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Anggorodi, H. R, 1985. Kemajuan Mutakhir Dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Annafi, F. A. 2010. Proses Pengolahan Tepung Ikan Dengan Metode Konvensional Sebagai Usaha Pemanfaatan Limbah Perikanan. Teknologi Hasil Perikanan Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. [30 Desember 2013].
- Anton, W. 2010. Pengembangan PPI Kabupaten Padang Pariaman. <http://www.padangpariamankab.go.id/index.php/2014-10-24-16-55-23/kelautan-dan-perikanan/312-otensi-pesisir-dan-laut.html> (Diakser 18 Oktober 2015, pukul 14:45).
- Arifudin, R. 2001. Tepung ikan. Dalam kumpulan hasil-hasil penelitian pascapanen perikanan (edisi revisi). Editor: Endang Sri Heruwati, Farida Ariyani, dan Murniyati. Balai Besar.
- Assadad. L., A.R. Hakim dan T.N. Widianto. 2015. Mutu tepung ikan rucah pada berbagai proses pengolahan. Seminar Nasional Tahunan XII Penelitian Perikanan dan Kelautan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Bachari, I., R. Roeswandy, dan A. Nasution. 2006. Pemanfaatan solid dekanter dan suplementasi mineral zinkum dalam ransum terhadap produksi burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) umur 6-17 minggu dan daya tetas. *Jurnal Agribisnis Peternakan*. 2:72-77.

- Dempson, J.B., C.J. Schwarz, M. Shears and G. Furey. 2004. Comparative proximate body composition of Atlantic salmon with emphasis on parr from fluvial and lacustrine habitats. *Journal of Fish Biology* 64: 1257-1271.
- Devi, W.S and C. Sarojnalini. 2012. Impact of different cooking methods on proximate and mineral composition of *Amblypharyngodon mola* of Manipur. *International Journal of Advanced Biological Research* 2(4): 641-645.
- Fauzana, E. 2016. Pengaruh Metoda Pengolahan Terhadap Mutu Tepung Ikan Yang Diproduksi Dari Ikan Laut Limpahan Hasil Tangkapan Nelayan Di Kabupaten Padang Pariaman. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Handarini, R., E. Saleh dan B. Togatorop. 2008. Produksi Burung Puyuh Yang Diberi Ransum Dengan Penambahan Tepung Umbut Sawit Fermentasi. *Agribisnis Peternakan*, Vol. 4(3): 107.
- Hela dan T. Laevastu. 1981. *Fisheries oceanography*. Fishing News (Books) Ltd, London.
- Kaselung, P. S., M. E. K. Montong, C. L. K. Sarayar, dan J. L. P. Saerang. 2014. Penambahan rimpang kunyit (*curcuma domestica* val), rimpang temulawak (*curcuma xanthorrhiza* roxb) dan rimpang temu putih (*curcuma zedoaria* rosc) dalam ransum komersial terhadap performans burung puyuh (*coturnix-coturnix japonica*). *Jurnal Zootek* Vol. 34(1): 114-123.
- Khalil. 2006. Pengaruh penggilingan dan pembakaran terhadap kandungan mineral dan sifat fisik kulit pensi (*Corbicula Sp*) untuk pakan. *Media Peternakan*. 29 (2) : 70-75.
- Khalil. 2010. Penggunaan formula mineral tepung batu bukit kemang sebagai bahan baku pakan sumber mineral. *Media Peternakan*. 30 (1) : 18-25
- Kurniawan, D., Eko, W dan M, Halim. N. 2013. Efek penggunaan tepung tomat sebagai bahan pakan terhadap penampilan produksi burung puyuh. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*. 25 (1) : 1-7. DOI: <http://dx.doi.org/10.21776/ub.jiip.2015.025.01.01>
- Kurniawan, D., E. Widodo, dan M. H. Nasir. 2014. Studi pengaruh variasi suhu kalsinasi terhadap kekerasan bentuk morfologi dan analisis porositas nanokomposit CaO/SiO₂ untuk aplikasi bahan biomaterial. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Aplikasinya (JPFA)* Vol 4 No 2.
- Laili, R. R. 2010. Laporan Magang Di PT. Mafood Industries Pekalongan Jawa Tengah (Proses Pembuatan Tepung Ikan). Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Lipi, 2010. Ikan Indonesia Peperek Topang. Database Ikan Indonesia Peperek Topang (*Leiognathus equulus*). Siakse melalui www.aseanografi.lipi.go.id.

- Listyowati, E., dan K. Roospitasari. 2005. Puyuh : Tata Laksana Budi Daya Secara Komersial. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mirawati, A. L., Sulisna, dan A. Imsya. 1997. Pemberian ransum berdasarkan efisiensi penggunaan protein terhadap performans ayam ras petelur. *Jurnal Peternakan dan Lingkungan*. Vol. 52 :251-266.
- New South Wales Government. 2008. Mackerel tuna (*Euthymus Affinis*). *Wild Fisheres Research Program: Status o f Fisheries Resources in New South Weles*. 9: 195-196.
- North, M. O., and D. D. Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. 4th Ed. Van Nostrand Reinhold. New York.
- North, M. O., and D. D. Bell. 1992. *Commercial Chicken Production Manual*. 4 th Edition. An AVI Book Published by Van Nostrand Reinhold, New York.
- Nurnadia, A.A., A. Azrina and I. Amin. 2011. Proximate composition and energetic value of selected marine fish and shellfish from the West coast of Peninsular Malaysia. *International Food Research Journal* 18: 137-148.
- [NRC] National Research Council. 1994. *Nutrient Requirement of Poultry*. 9th Ed. National Academy of Science. Washington, D. C.
- [NRC] National Research Council. 1995. *Standar Nasional Indonesia, Tepung Ikan*. SNI 01-2715-1995.
- Puspita, Ati. 2005. Jenis dan kualitas tepung ikan. *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur* Vol. 4 No. 1.
- Rasyaf, M. 1991. *Memelihara Burung Puyuh*. Cetakan Kesembilan. Yayasan Kanisius. Yogyakarta.
- Saanin, H. 1984. *Taksonomi dan kunci identifikasi ikan*. Bina Cipta, Jakarta.
- Setyawan, A.E., E. Sudjarwo, E. Widodo, dan H. Prayogi. 2012. Pengaruh penambahan limbah teh dalam pakan terhadap penampilan produksi telur burung puyuh. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*. 23:7-10.
- Setyawan, D. 2006. Performa produksi burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) pada perbandingan jantan dan betina yang berbeda (Skripsi). [Bogor (Indones)]: Institut Pertanian Bogor.
- Sipayung, M.Y., Suparmi dan Dahlia. 2014. Pengaruh suhu pengukusan terhadap sifat fisika kimia tepung ikan rucah. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau.
- SNI. 2006. *Pakan Burung Puyuh Petelur*. SNI 01-3905-2006. Standar Nasional Indonesia. Jakarta.

Steel, R.G dan J. H Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika: Suatu Pendekatan Biometrik, Ed. 2, Cetakan ke-2. Alih Bahasa B. Sumatri. PT. Gramedia Pustaka Umum. Jakarta.

Sudrajat, D., D. Kardaya, E. Dihansih, S.F.S. Puteri. 2014. Performa produksi telur burung puyuh yang diberikan ransum mengandung kromium organik. JITV 19(4) : 257- 262.

Sugiharto, R. E. 2005. Meningkatkan Keuntungan Beternak Puyuh. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Syarief, R. & H. Halid. 1991. Teknologi penyimpanan pangan. Arcan. Jakarta.

Triyanto. 2007. Performa Produksi Burung Puyuh (*coturnix coturnix japonica*) Periode Produksi Umur 6-13 Minggu pada Lama Pencahayaan yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Wahyu, J. 2004. Cetakan ke-5. Ilmu Nutrisi Unggas. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Widjastuti, T., dan R. Kartasudjana. 2006. Pengaruh pembatasan ransum dan implikasinya terhadap performa puyuh petelur pada fase produksi pertama. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran, Bandung. J. Indon. Trop. Anim. Agic. 31 (3) : 162-166.

