

DAFTAR PUSTAKA

- Abun. 2007. *Pengukuran Nilai Kecernaan Ransum Yang Mengandung Limbah Udang Windu Produk Fermentasi Pada Ayam Petelur*. Makalah Ilmiah Universitas Padjajaran.
- 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.
- Christiyanto. 2009. Changes in Total Protein Digestibility, Fractions Content and Structure During Cooking of Lentil Cukivars. *Journal of Nutrition*, 801–805.
- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Jawa Tengah. 2014. Statistik peternakan Provinsi Jawa Tengah.
- DJPKH. 2018. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. *Livestock and Animal Health Statistics*
- Kofli N T, D. S. H. M. 2010. Identification Of Microorganism From Ragi For Bioethanol Production by API Kit. *Applied Science*, 10 (21), 2751–2753.
- Kusharto, S. 2001. *Prinsip-prinsip Ilmu Gizi*.
- Lestari, S. 2001. Pengaruh pemberian ampas tahu terhadap efisiensi pakan dan pertumbuhan ikan kerapu. *Lestari*.
- Merican Z, Q. Y. 2004. *Processing In Malaysia: A Technology In Transition*. Industrialization Of Indigeneous Fermented Foods.
- Miskiyah, I. Mulyawati, dan W. H. 2006. Pemanfaatan Ampas Kelapa Limbah Pengolahan Minyak Kelapa Murni Menjadi Pakan. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Verteriner*. ITB.
- Muchtadi, D. 2000. *Evaluasi Nilai Gizi Pangan*.
- Mursyid, Astawan, M., Muchtadi, D., Wresdiyati, T., Widowati, S., Bintari, siti harnina, & Suwarno, M. 2014. Evaluasi Nilai Gizi Protein Tepung Tempe yang Terbuat dari Varietas Kedelai Impor dan Lokal. *Jurnal Pangan*, 23(1), 33–42.
- Nugroho dan I.G.K. Mayun. 1986. *Beternak Burung Puyuh*. Eka Offset :Semarang.

- Nugroho dan Mayun. 1986. Mengenal Ternak Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*)
- Raudati, e, M. dan E. S. 2001. Peningkatan Mutu Daging Biji Buah Pinang (Pendum Eduk) Sebagai Pakan Ternak Melalui Proses Fermentasi Dengan Penambahan Dedak Halus. *Jurnal Peternakan Dan Lingkungan. Universitas Andalas, Padang.,Vol. 70.*
- Sudrajat D., D. Kardaya dan Sahroji. 2015. Produksi Telur Burung Puyuh Yang Diberi Air Minum Larutan Daun Sirih .*Jurnal Peternakan Nusantara.*
- Suprijatna, E., D. Sunarti, L. J. Mahfudz dan U. Ni'mah. 2009. Efisiensi penggunaan protein untuk produksi telur pada puyuh akibat pemberian ransum protein rendah yang disuplementasi lisin sintesis. Seminar Nasional kebangkitan peternakan, Semarang
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. P. dan, &Lebdosoekojo., S. 1998. *Ilmu Makanan Ternak Dasar.* Gadjah Mada University Press.
- Triyanto. 2007. Performa Produksi Burung Puyuh (*coturnix coturnix japonica*) Periode Produksi Umur 6-13 Minggu pada Lama Pencahayaann yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Tugiyanti. E., Rosidi dan Anam. A. K. 2017. Pengaruh Tepung Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) terhadap Produksi dan Kualitas Telur Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). *Agripet* 17(2): 121-131.
- Utomo, J.W., A.A. Hamiyanti, dan E.Sudjarwo. 2014. Pengaruh penambahan tepung darah pada pakan terhadap konsumsi pakan, penambahan bobot badan, konversi pakan serta umur pertama kali bertelur burung puyuh. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 24(2): 41-48.
- Wahju, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas.* Gadjah Mada University Press.
- Widjastuti, T. dan R. Kartasudjana. 2006. Pengaruh pembatasan ransum dan implikasinya terhadap performa puyuh petelur Pada fase produksi pertama. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Wuryantoro, S. 2000. Kandungan Protein Kasar dan Serat Kasar Hay Padi Teramonisasi monisasi ang Difermentasi Dengan Cairan Rumen. In *Fakultas Kedokteran Hewan.*
- Zahra, A. A., D. Sunarti Dan E. Suprijatna. 2012. Pengaruh Pemberian Pakan Bebas Pilih (*Free Choice Feeding*) Terhadap Performans Produksi Telur Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*). Aningan EM4. Blogspot
- Zainudin, S. dan Syahrudin. 2012. Pemanfaatan Tepung Keong Mas sebagai Substitusi Tepung Ikan dalam Ransum Terhadap Performa dan Produksi Telur Puyuh. Laporan Penelitian. Fakultas Ilmu-Ilmu Pertanian Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.

Zainudin, S., dan Syahrudin. 2012. Pemanfaatan TKM Sebagai Suintitisi Tepung Ikan Terhadap Performa Dan Produksi Telur Puyuh. *skripsi*. Jurusan Ilmu Peternakan Universitas Negri Gorontalo.