

DAFTAR PUSTAKA

- Achmanu, Muharliem, & Salaby. 2011. Pengaruh lantai kandang (rapat dan renggang) dan imbalan jantan-betina terhadap konsumsi pakan, bobot telur, konversi pakan dan tebal kerabang pada burung puyuh. *J. Ternak Tropika*, 12 (2): 1-14
- Anggorodi. H. R. 1985. Ilmu Makanan Ternak Umum. Penerbit PT Gramedia Jakarta
- Anggorodi. H. R. 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Agromedia, 2002. Puyuh Si Mungil Yang Penuh Potensi, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Bruce R. B., dan C. R., Taylor. (1994). *Ekonomi Produksi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Card, I. E and M. C. Nesheim. 1972. *Poultry Production*. 11th Ed. Lea and Febinger Philadelphia, New York.
- Card, L.E and M.C. Nesheim. 1972. *Poultry Production*. Lea and Febiger. Philadelphia.
- Christina, dan Ellen. 2001. "Anggaran Perusahaan : Suatu Pendekatan Praktis". PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Dedy, S. 2011. Menentukan Jenis Kelamin Puyuh [terhubung berkala]. <http://epetani.deptan.go.id>. [9 Oktober 2012].
- Ditjen Pet Direktorat Jendral, Peternakan. 2012. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Livestock And Animal Health Statistic 2012*. Jakarta ; Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kementerian Pertanian.
- Ditjen PKH. 2011. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2011*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kemtan RI.
- Djulardi, A., H. Muis dan S. A. Latif. 2006. *Nutrisi Aneka Ternak dan Satwa Harapan*. Andalas University Press, Padang.
- Elizarti. 2004. Analisis ekonomi ransum yang mengandung tepung pensi (*Carbicula moltikiana*) olahan sebagai sumber mineral pada ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Ensminger, M.E. 1992. *Poultry Science*. 3rd Edition. Interstate Publishers Inc. Danuville, Illinois.
- Gema Penyuluhan Pertanian, (1984). *Table Jumlah ransum yang diberikan per hari menurut umur puyuh*.

- Gillespie, J.R., 1987. Animal Nutrition And Feeding, Second Edition. Reston Book Prentice Hall, United States Of America.
- Khalil. 2003. Analisa rendemen dan kandungan mineral cangkang pensi dan siput dari berbagai habitat air tawar di Sumatera Barat. J. Peternakan dan Lingkungan, 9(3): 35-41.
- Khalil & S. Anwar. 2007. Studi komposisi mineral tapung batu Bukit Kamang sebagai bahan pakan mineral. Med. Pet. 30:18-25.
- Kurniawan, D., E. Widodo, dan M. H. Nasir. 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>
- Lesson, S. & J. Summers. 2005. Commercial Poultry Nutrition. 3 Ed. Ontario, Canada.
- Listiyowati, E. dan K. Roospitasari. 1992. Tatalaksana dan Budidaya Puyuh Secara Komersial. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Listiyowati, E. dan K. Roospitasari. 2000. Puyuh, Tata Laksana Budi Daya Secara Komersial. Penebar Swadaya, Jakarta.
- McDonald, P., R.A. Edwards, and J.F.D. Greenhalgh. 1988. Animal Nutrition. John Willey and Sons Inc., New York. p. 96–105.
- Muharlieni, V.M., dan A., Nurgiartiningsih, 2015. Pemamfaatan Limbah Daun Pepaya Dalam Bentuk Tepung dan Jus Untuk Meningkatkan Performans Produksi Ayam Arab. *Research Journal of Life Science* 02(01): 17-24
- Mulyadi. 2009. Akuntansi Biaya. Yogyakarta: STIE YPKPN
- North, M.O. and D.D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual. 4th Ed. Van Nostrand. Reinhold, New York.
- [NRC] National Research Council. 1994. Nutrient Requirement of Poultry. 9th Ed. National Academy of Science. Washington, D. C.
- Nugroho dan Mayun. 1986. Beternak Burung Puyuh (Quail). Cetakan 1. Semarang: Eka Offset.
- Parakkasi, A. 1983. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan. Angkasa, Bandung.
- Prawirokusumo, S. 1990, Ilmu Usaha Tani, BPFE, Yogyakarta.
- Rahardi, F., dan R Kristiawati - Penebar Swadaya, Jakarta, 1995

- Ramaisyulis dan Nilawati., 2009. Buku Ajar Bahan Protein dan Formulasi Ransum. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.
- Rasyaf, M. 1991. Pengelolaan Penetasan. Edisi ke-2. Kanisius. Yogyakarta.
- Safingi, A., M. Mufti, dan N. Iriyanti. 2013. Penggunaan berbagai jenis probiotik dalam ransum ayam arab terhadap konsumsi pakan dan income over feed cost. *Jurnal Ilmiah Peternakan*.1(3): 970-975.
- Sarneti, S. 2004. Pupuk majemuk mineral berbahan baku lokal untuk peningkatan produksi pangan. *Prosiding Seminar Pengkajian dan Penerapan Teknologi Pengembangan Sumberdaya Alam Pendukung Ketahanan Pangan*. Hal.:195-220.
- Scholtysek, S. 1987. *Gefluegel*. Eugen-Ulmer Verlag, Ulm, Germany.
- Scott, M.L., Mc. Neshein and R.J., Young. 1982. *Nutrition of Chicken*. 3rd ed. MC.Scoff and Association. Ithaca. New York.
- Setiawan, D. 2006. Performa Produksi Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) pada Perbandingan Jantan dan Betina yang Berbeda. Skripsi. Program Studi Teknologi Produksi Ternak Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Standar Nasional Indonesia. 2006. Ransum Puyuh Petelur (quail layer). Dewan Standarisasi Nasional LIPI, 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.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soekartawi, 1995. Analisis Usahatani. UI Press. Jakarta.
- Tantalo, S. 2009. Perbandingan Performans Dua Strain Broiler yang Mengonsumsi Air Kunyit. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Turvey, R. 2000. What are marginal costs and how to estimate them?. University of Bath
- Unit Kesehatan dan Pemantauan (UPK dan UPL) Kabupaten Agam. 2003. Upaya pengelolaan dan pemantauan lingkungan pertambangan bahan galian golongan C: Usaha pertambangan batu kapur (lime stone) CV. Bukit Raya di Kec. Kamang Magek, Kab. Agam.

Wahyu, J. 1992. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan ke-3. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Welliyati, A. 2003. Analisa ekonomi pemberian ransum dengan komponen utama dedak dan bungkil kelapa pada ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.

Widjastuti, T. dan R. Kartasudjana. 2006. Pengaruh pembatasan ransum dan implikasinya terhadap performa puyuh petelur pada fase produksi pertama. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran, Bandung.

Yasin, S., 1988. Fungsi dan Peranan Zat-Zat Gizi dalam Ransum Ayam Petelur. Mediatama Sarana Perkasa, Mataram

Zuprizal. 2006. Nutrisi Unggas. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada.

