

## DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. 2002. Puyuh Si Kecil Penuh Potensi. Agromedi Pustaka, Jakarta.
- Almatsier, S. 2004. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. PT Gramedia Pustaka Umum. Jakarta.
- Akoso, B.T. 1998. Kesehatan Unggas. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Amrullah, I. K. 2004. Nutrisi Ayam Petelur. Cetakan ke-3. Bogor : Lembaga Satu Gunung Budi.
- Anggorodi, R. 1985. Ilmu Makanan Ternak Umum. Penerbit PT Gramedia. Jakarta.
- Anggorodi, H. R. 1995. Nutrisi aneka ternak unggas. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Applegate, T. J dan Lilburn, M. S. 2002. Growth of the Femur and Tibia of a Commercial Broiler Line. Poultry Sci. 81:1289-1294.
- Bevelander, G. 1970. Essentials of Histology 6th Edition. The CV Mosby Company, Saint Louis.
- Candrawati, V. Y. 2007. Studi ukuran dan bentuk tubuh ayam kampung, ayam sentul dan ayam wareng tangerang melalui analisis komponen utama. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Dacke, C.G. 2000. The paratiroids, calcitonin and vitamin D. In GC Whittow. Sturkie's Avian Physiology. Ed ke-5. New York: Academic Press.
- Dellman, H.D., and E.M. Brown. 1989. Textbook of Veterinary Histology 3rd Edition. Lea & Febiger, Philadelphia.
- Diana, N. S. 2017. Pengaruh penggunaan tepung tulang hasil proses perebusan dan pembakaran dalam ransum terhadap kualitas kerabang telur dan tulang Tibia ternak puyuh (*Cortunix-cortunix japonica*). Skripsi. Universitas Andalas.
- Djulardi, A., Muis, H., dan Latif, SA,. 2006. Nutrisi Aneka Ternak Dan Satwa Harapan. Padang :Universitas Andalas.
- Fleming RH. 2008. Nutritional factors affecting poultry bone health. O'Sullivan M, editor. Proc Nutr Soc. University of Ulster, Coleraine on 16-19 July 2007. 67:177-183.

- Frandsen, R. D. 1996. Anatomi dan Fisiologi Ternak. Diterjemahkan oleh Srigandono, B dan Praseno, K. Ed. 7. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Gerry R, R.W. 1980. Ground dried whole mussel as a calcium supplement for chicken ration. *Poult. Sci.* 59:2356-2368.
- Hamdani, K. Muharram F.H, Mukhlis H. 2017. Pemberian tepung daun lamtoro (*leucaena leucocephala*) pada ransum terhadap karkas burung puyuh (*coturnix coturnix javonica*). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan.
- Hardjasworo, P. S. 1987. Beternak Puyuh. Fakultas Peternakan IPB. Bogor
- Hasil Laboratorium, 2018. Analisis Kandungan Mineral Tepung Batu. Fakultas Peternakan IPB. Bogor
- Hermana W, Toharmat T, Sumiati, dan Manalu W. 2013. Pemberian tepung daun katuk dan murbei dalam pakan terhadap ukuran dan kandungan mineral tulang tibia puyuh petelur. *JITV.* 18:227-232.
- Jull, M.A. 1979. *Poultry Husbandry 3rdEd.* Mc Graw –Hill Book Company. Inc. New York, Toronto, London.
- Kartina. T. K. Nova Dan D. Septinova. 2014. Buku Ajar Produksi Ternak Unggas. Anugrah Utana Raharja Univesitas Lampung. Bandar Lampung.
- Khalil. 2006. Pengaruh pengilingan dan pembakaran terhadap kandungan mineral dan fisik kulit pensi (*Corbiculla* sp) untuk pakan. Universitas Andalas: Padang. Vol 29, no 2 hlm 70-75.
- Khalil. S. Anwar, 2007. Studi komposisi mineral tepung batu bukit Kamang sebagai bahan pakan mineral. *Med. Pet.* 30:18-25.
- Khalil. 2010. Penggunaan formula mineral lokal dalam ransum ayam petelur. *Media Peternakan*, Vol. 33 No. 2 hlm. 115-123 ISSN 0126-0472.
- Kirchgessner, M. 1987. *Tierernaehrung.* DLGVerlag, Frankfurt (M).
- Klasing KC. 2006. *Comparative Avian Nutrition.* London: CAB International.
- Koutoulis, K.C., I. Kyriazakis, G.C. Perry and P.D. Lewis. 2009. Effect of different calcium source and calcium intake on shell quality and bone characteristics of laying hens at sexual maturity and end of lay. *Int. J. Poult. Sci.* 8(4): 342 – 346.
- Kurniawan L. A. 2012. Pengaruh berbagai frekuensi pemberian pakan dan pembatasan pakan terhadap pertumbuhan tulang ayam broiler. Fakultas

Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro, Semarang, Agromedia 30(2).

Listyowati, E Dan K. Roosпитasari. 2005. Tatalaksana Budi daya Puyuh Secara Komersial. Penebar Swadaya. Jakarta.

McLelland J. 1990. A Colour Atlas of Avian Anatomy. Wolfe Publishing Ltd: London.

Nesheim, M. C., R.E. Austich and L.E. Card. 1979. Poultry Production. Lea and Febiger, Philadelphia.

Nugroho, E. I. G. K Mayun. 1986. Beternak burung puyuh. Eka Offset. Semarang.

NRC (National Research Council), 1977. Nutrient Requirement of Poultry. USA.

NRC (National Research Council). 1980. Mineral tolerance of domestic animals. Washington, D.C., USA.

NRC (National Research Council). 1994. Nutrient Requirements of Poultry. National Academic Press, Washington, DC.

Piliang, W. G. 2002. Nutrisi Vitamin. Volume I. Edisi ke-5. Intitut Pertanian Bogor Press, Bogor.

Prabakaran, R. 2003. Good Practices in Planning and Management of Integrated Commercial Poultry Production in South Asia. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.

Pudyani, S. 2005. Reversibilitas kalsifikasi tulang akibat kekurangan protein pre dan post natal. Dental Journal. Vol. 38. No. 3. Yogyakarta.

Rahmat, D. dan Wiradimadja, R. 2011. Pendugaan kadar kolesterol daging dan telur berdasarkan kadar kolesterol darah pada puyuh Jepang (*Coturnix-coturnix japonica*). Jurnal Ilmu Ternak. 1 (1): 35-38.

Retnodiati, N. 2011. Persentase berat karkas, organ dalam dan lemak abdomen ayam broiler yang diberi pakan berbahan baku tepung kadai (*mabouya mulfifacaata kuhl*). Skripsi. Fakultas Peternakan. IPB. Bogor.

Rizkuna, A., U. Atmomarsono. dan D. Sunarti. 2014. Evaluasi Pertumbuhan Tulang Ayam Kampung Umur 0-6 Minggu dengan Taraf Protein dan Suplementasi Lisin dalam Ransum. JITP. 3 (3): 121-125.

Sax, L. (2001). The Institute of Medicine's Dietary reference intake for phosphorus: a critical perspective. Journal of the American College of Nutrition 20(4),271-278.

- Scholtyssek, S. 1987. Gefluegel. Eugen- Ulmer Verlag, Ulm, Germany.
- Scott, R. L. and R.E Austic 1976 Influence of potassium on lysine catabolism in the chick. Poultry Sci.Assoc.Mtg.Manhattan, KS, Aug.(abstract).
- Soeparno, 1994. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Subekti, E. dan Hastuti, D. 2013. Budidaya Puyuh ( *Conturnix conturnix japonica*) di Perkarangan Sebagai Sumber Protein.
- Suci, D. M., dan W. Hermana. 2012. Pakan Ayam. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sugiharto, E. 2005. Meningkatkan Keuntungan Beternak Puyuh. Muwarni, R. 2008. Aditif Pakan: Aditif Alami Pengganti Antibiotik. Unnes Press. Semarang.
- Suparjo, S. Syarief & Raguati. 2003. Pengaruh penggunaan pakan berserat tinggi dalam ransum ayam pedaging terhadap organ dalam. Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan VI : 42-48.
- Suprpto, W. S. Kismiati dan E. Suprijatna. 2012. Pengaruh penggunaan tepung kerabang telur ayam ras dalam pakan burung puyuh terhadap tulang Tibia dan tarsus. Animal Agricultural Journal. Vol. 1: 77-85.
- SNI. 2006. Ransum Puyuh Dara Petelur (*Quail Grower*) Dewan Standarisasi Nasional LIPI, Jakarta.
- Spector, W.G. 1993. Pengantar Patologi Umum. Edisi ke-3. Terjemahan: Soetjipto. Gadjah Mada University Prees, Yogyakarta.
- Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie. 1994. Prinsip dan Prosedur Statistika. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Tambunan, I. R. 2007. Pengaruh Pemberian Tepung Kertas oran pada Periode Grower Terhadap Persentase karkas, Lemak Abdominal, Organ dalam, dan Saluran Pencernaan Ayam Broiler. Fakultas Peternakan IPB. Bogor.
- Tillman, A. D. H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawiro Kusumo, dan Lebdoekoekojo S . 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tillman, A. D. H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawiro Kusumo, dan Lebdoekoekojo S. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Unit Kesehatan dan Pemantauan ( Upk dan UPL) Kabupaten Agam. 2003. Upaya Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan Pertambangan Bahan Galian

Golongan C : Usaha Pertambangan Baru Kapur (lime stone) CV. Bukit Raya di Kec . Kamang Magek, Kab. Agam.

Wahju, J. 1985. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan ke- 3. Gadjah Mada University press. Yogyakarta.

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

Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan ke-4. Gadjah Mada Unuversity Press. Yogyakarta.

Wati, W. 2017. Evaluasi nilai nutrisi dan nilai ekonomi cangkang pensi (corbicula sumatrana) sebagai sumber mineral dalam ransum puyuh petelur. Skripsi. Universitas Andalas.

Woodard, A.E., H. Abplanalp, Wilson, and P. Vohra, 1973. Javanese Quail Husbandry in the Laboratory. Departement of Avian Science. University of California.

