

REFERENCE

- Agromedia. 2002. Puyuh Si Mungil Penuh Potensi. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Akbarillah T, Kususiayah, Kaharudin D, Hidayat. 2002. Tepung daun indigofera sebagai suplementasi pakan terhadap produksi dan warna yolk puyuh (*Coturnix coturnixjaponica*). [Skripsi]. JurusanPeternakan Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.
- Akoso, B. T. 1998. Kesehatan Unggas. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. Hal 105-108.
- Anggorodi, R. 1994. Ilmu Makanan Ternak. Gramedia: Jakarta.
- Asenjo, J.A., W.H. Sund, and J.L. Spencer. 1986. Optimalization of batch processes involving simultanius enzymatic and microbial reaction. J. Biotech. Bioengine. 37: 1074-1087
- Darsono, W.W. 2011. Isi Rumen Sebagai Campuran Pakan. Dalam <http://darsonoww blog- spot. Com 2011/11/isi rumen-sebagai-campuran-pakan.html> (tanggal akses 26 Mei 2019).
- Dudusola, i.o., 2010: Comparative evaluation of internaland external qualities of eggs from quail and guinea fowl. Intern. Res. J. Plant Sci. 1, 112-115.
- Elfaki, M.O.A.; Abdelatti, K.A. and Malik, H.E.E. (2015). Effect of dietary dried rumen content on broiler performance, plasma constituents and carcass characteristics. Global Journal of Animal Scientific Research, 3(1): 264-270.
- Hartono, T. 2004. Permasalahan Puyuh dan Solusinya. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Heryani E, Kardaya D, Sudrajat D. 2015. Kualitas Isi Rumen Sapi Hasil Fortifikasi dan Fermentasi. J Peternakan Nusantara. Vol I. No 1. P; 49-57.
- Horbanczuk, J. O. 2000. Improvement of the technology of artificial incubation of ostrich
- Janssen, VMMA dan B. Carre. 1985. Influence of Fiber on Digestibility of Poultry Feeds. London Butterworths.
- 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 xanthorriza roxb*) dan rimpang temu putih (*curcuma*

- zedoaria rose*) dalam ransum komersial terhadap performans burung puyuh (*coturnixcoturnix japonica*). Jurnal Zootek Vol. 34(1): 114-123.
- Kusriningrum, R. 2012. Perancangan Percobaan. Universitas Airlangga. Surabaya. Hal 43-51.
- Listiyowati E, Roospitasari K. 2007. Puyuh Tata Laksana Budidaya Secara Komersial. Edisi Revisi. Jakarta (ID): Penebar Swadaya
- Lokapirnasari, W.P., W. E., Susanto., dan A. B., Yulianto. 2008. Konsumsi dan Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik dalam Haylase Pakan Lengkap Ternak Sapi Peranakan Ongole. Media Kedokteran Hewan. 24 (1): 1-4.
- Manendar. R. 2010. Pengolahan Limbah Cair Rumah Pemotongan Hewan (RPH) dengan Metode Fotokatalitik TiO₂ : Pengaruh Waktu Kontak Terhadap Kualitas BOD₅, COD, dan pH Efluen. [Tesis]. Program Studi Kesehatan Masyarakat Veteriner Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Marjuki dan R. D. Wahyuni. 2013. Kaji-tindak Pengolahan Isi Rumen L imbah Rumah Potong Sapi Sebagai Pakan Ternak Sumber Protein Hewani Melalui Proses Fortikasi Dan Fermentasi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang. Hal 5.
- Natsir Zuhail, 2017. Pengaruh Dedak Padi Fermentasi dengan Mikroorganisme Lokal Dalam Ransum Puyuh Terhadap Kecernaan Protein Kasar dan Serat Kasar. [Skripsi]. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar
- New Jersey. Gov. 2000. Animal Waste Management Rule. Agriculture Division. New Jersey. Chapter 91
- North, M.D., and D.D. Bell. 1992. Commercial Chicken Production Manual. Second Edition. The Avi Publishing Co. Inc. Wesport, Conecticut
- Novika, D. 2013. Degradasi Fraksi Serat (NDF, ADF, Selulosa dan Hemiselulosa) Ransum yang Menggunakan Daun Coklat secara In-Vitro. Universitas Andalas: Padang.
- Nugroho dan Mayun. 1986. Beternak Burung Puyuh. Eka Offset. Semarang
- Oktiawan W., Anik Sarminingsih, Purwono, Mahfud Afandi. 2015. Strategi Produksi Pupuk Organik Cair Komersial Dari Limbah Rumah Potong Hewan (RPH) Semarang. J Presipitasi Vol. 12. Universitas Diponegoro.

- Pamungkas, W. 2012. Penggunaan Enzim Cairan Rumen Sebagai Alternatif Untuk Mendukung Pemanfaatan Bahan Baku Pakan Ikan Lokal. *Media Akuakultur*. 7(1):32-38.
- Saraswati, T.R., W. Manalu., D.R. Ekastuti., N.Kusumorini. 2014. Effect of Turmeric powder to Estriol and Progesterone Hormone Profile of Laying Hens During One Cycle of Ovulation. *International Journal of poultry Science* 13(9): 504-509
- Sentosa, M., T. R. Saraswati dan S. Tana. 2017. Kadar Low Density Lipoprotein (LDL) Kuning Telur Puyuh Jepang (*Coturnix coturnix japonis* L.) setelah Pemberian Tepung Kunyit (*Curcuma longa* L.) pada Pakan. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 2(1) : 95-96.
- Shivlata, L dan T. Satyanarayana. 2015. Thermophilic and Alkaliphilic Actinobacteria: Biology And Potential Applications. *Front Microbiol*. US National Library Of Medicine. National Institutes Of Health. Published online 2015 Sep 25. doi: 10.3389/fmicb.2015.01014. *Frontier in Microbiology*. Vol 6. Hal 1-29.
- Simamora, S. dan Salundik. 2006. Meningkatkan Kualitas Kompos. Cetakan Pertama. Agromedia Pustaka. Jakarta
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 2006. Pakan Itik Bertelur SNI 01-3910:2006. Direktorat Jenderal Peternakan, Departemen Pertanian. Jakarta. Hal 2.
- Soepranianondo, K. 2006. Teknologi Manipulasi Nutrisi Isi Rumen Sapi Menjadi Pakan Ternak Untuk Meningkatkan Produktivitas Dan Kualitas Kambing Peranakan Ettawa. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga . Surabaya: Unair Press Hal 12.
- Stadelman, W.J. and O.J. Cotterill. 1977. *Egg Science and Technology*. The 2nd Edition. The AVI Publ. Co. Inc. West Port, Connecticut. New York
- Sudaryanto. 2002. Pengembangan Bioetanol di Indonesia. Penebar Swadaya. Jakarta
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadoprodjo, S. Prawirokusumo, S. Lebdoesoekojo. 1998. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gajah Mada University Press: Yogyakarta.
- Ulfa, A., S. Khotimah dan R. Linda. 2014. Kemampuan Degradasi Selulosa Oleh Bakteri Selulolitik Yang Diisolasi Dari Tanah Gambut. *Fakultas MIPA. Universitas Tanjungpura. J Protobiont*. Vol 3 (2): 259-267.

- Usman, B. A., Mani, A. U., El-Yuguda, A. D., and Diarra, S. S. 2008. The effect of supplemental ascorbic acid on the development of newcastle disease in japanese quail exposed to high ambient temperature. *Int J of Poultry Sci* 7(4): 328-332.
- Utomo, R. Subur Priyono Sasmito Budhi, Irma Fitri Astuti. 2013. Pengaruh Level Onggok sebagai Aditif Terhadap kualitas Silase Isi Rumen Sapi. *Buletin Peternakan*. 37 (3) : 173-180.
- Van Soest, P. J. 1994. *Nutritional Ecology of The Ruminant*. 2ndEd. O and Books, Inc. Corvalis. Cornell University Press. New York.
- Wahju, J. 1997. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Cetakan ke-4. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Widodo, A. R., H. Setiawan, Sudiyono, Sudibya dan R., Indreswari. 2013. Kecernaan nutrient dan performan puyuh (*Coturnixcoturnix japonica*) jantan yang diberi ampas tahu fermentasi dalam ransum. *Tropical Animal Husbandry*. 2 (1): 51-57. Surakarta.
- Widodo, W. 2002. *Nutrisi dan Pakan Unggas Kontekstual*. Buku Ajar Fakultas Pertanian Peternakan Universitas Muhammadiyah. Malang.
- Wuryantoro, S. 2000. *Kandungan Protein Kasar dan Serat Kasar Hay Padi Teramoniasi Yang Difermentasikan Dengan Cairan Rumen*. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya
- Yuwanta, T. 2010. *Telur dan Kualitas Telur*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta