

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia, 2002. Puyuh Si Mungil Yang Penuh Potensi, Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Ahmad, R. Z. 2009. Cemaran Kapang Pada Kapang Dan Cara Pengendaliannya. Balai Besar Penelitian. Bogor.
- Aldi, F. 2013. Penggunaan feed additive alami teh kombucha terhadap performa produksi puyuh petelur. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Al-Shawabkeh, K., S. Herzallah, A. Al-Fataftah, & H. Zakaria, 2009. Effect of Aflatoxin B1 Contaminated Feed On Broiler Chickens Performance And Meat Content Of Conjugated Linoleic Acid. *J. Agric. Sci*, 5 (3): 314-322
- Amrullah, I.K. 2003. Nutrisi Broiler. Seri Beternak Mandiri. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Anggorodi, H. R. 1995. Nutrisi aneka ternak unggas. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Arianingrum, R. 2004. Kandungan Kimia Jagung dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. *Budidaya Pertanian*. 1: 128-130
- Badan Pusat Statistik. 2016. Laporan statistik tanaman pangan. Badan Pusat Statistik
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. SNI 3920:2013. Jagung. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Bahri S, Maryam R. 2004. Mikotoksin berbahaya dan pengaruhnya terhadap kesehatan hewan dan manusia. *Mikologi Kedokteran Indonesia* 5:31-43
- Bakrie, B., E. Manshur dan I.M. Sukadana. 2011. Pemberian berbagai level tepung cangkang udang ke dalam ransum anak puyuh dalam masa pertumbuhan (umur 1-6 minggu). *J. Penelitian Pertanian Terapan*. 12 (1): 58-68
- Bell, D. D., and W. D. Weaver. 2002. Commercial Chicken Meat and Egg Production. 5th Edition. Springer Science and Business Media, Inc, New York.
- Beti, J. A. 1993. Peningkatan kadar aflatoksin B1 akibat *Sitophilus zeamais* pada jagung simpanan. *Risalah Hasil Penelitian Tanaman Pangan*. Balittan Malang.

- Deacon, J. W. 1997. *Modern Mycology*. 3rd ed. Blackwell Science Inc. USA. p. 303
- Djulardi, A. 1995. Responsi Burung Puyuh Petelur (*Coturnix coturnix Japonica*) terhadap Pemberian Ransum dengan Berbagai Kandungan Fosfor an mbangan Energi Protein. Disertasi Program Pascasarjana. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Ensminger, M.A. 1992. *Poultry Science (Animal Agriculture Series)*. 3rd Edition. Interstate Publisher, Inc. Danville, Illinois.
- Fahmy, M.O., A.A. El-Faramawy dan S.A. Gabr. 2005. Changes in Blood Parameters, Reproductive and Digestive Systems of Japanese Quail as Response to Increased Population Density. *Isotope and Rad. Res.* 37(2): 287-298.
- FDA. 2006. Aflatoxin. Food borne and phatogenic microorganism and natural toxin handbook. U.S Food and Drug Administration FDA Home page. mow@cfsan.fda.gov
- Francis, B. J. and J. F. Wood. 1982. Changes in The Nutritive Content and Value of Feed Concentrate During Storage. In: M. Rechigl (Ed). *Handbook of Nutritive Value of Processed Food*, CRC Press, Florida.
- Fransela, T. C. L. K., Sarajah, M. E. R., Montong dan M. Najoan. 2017. Performans burung puyuh(*coturnixcoturnix japonica*)yang diberikan tepung keong sawah (*pila ampullacea*) sebagai pengganti tepung ikan dalam ransum. *Jurnal Zootek.* 37 (1) : 62-69.
- Giuliano, B and J. Selph. 2005. Quail Facts. Quail Fact. Proceedings of the 1st Quail Management Shortcourse. In. Giuliano, B., E. Willcox dan A. Willcox. 2005. Quail Fact. Proceedings of the 1st Quail Management Shortcourse. Department of Wildlife Ecology and Conservation Institute of Food and Agricultural Sciences. Florida Cooperative Extension Service. University of Florida. Florida.
- Gopalsamy, N., J. Gueho, H.R. Julien, A.W. Owadally, and K. Hostettmann. 1990. Moluscicidal Saponins of *Polyscias dichroostavhya*. *Phytochemistry.*29(3).
- Hazim J., Al-Daraji, H.A. Al-Mashadani, W.K. Al-Wahyani, H.A. Mirza and A.S. Al-Hasani. 2010. Effect of dietary supplementation with different oil on productive and reproductive performance of quail. *International J. Poult. Sci.* 9 (5): 429 -435.
- Heyne, K. 1987. *Pertumbuhan Berguna Indonesia jilid I*. Terjemahan dari *De Nuttige Planten Van Indonesia*, oleh Balitbang Kehutanan Jakarta. Yayasan Sarana Wana Jaya. Jakarta.

- Jeff, B. 1998. Understanding and preventing aflatoxin poisoning. AG news and views. web@the Samuel Roberts Noble Foundation Inc. 1997-2007.
- Kardinan, A. 2000. Pestisida Nabati: Ramuan dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta
- Kasryno, F. 2002. Perkembangan Produksi Dan Konsumsi Jagung Dunia Selama Empat Dekade Yang Lalu Dan Implikasinya bagi Indonesia. Badan Litbang: Nasional Agribisnis Jagung.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kementan. 2013. Data Statistik Ketahanan Pangan Tahun 2012. Jakarta (ID) Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian 2013.
- Kennedy, I. R. 2003. An Overview of Aflatoxin Contamination in Food and Feed : Risk assesment and management. Di dalam : Pelatihan Metode Elisa Untuk Mendeteksi Aflatoksin pada Pakan. Bogor, hlm 1-18.
- Khalil dan S. Anwar. 2007. Studi komposisi mineral tepung batu bukit kamang sebagai bahan baku pakan sumber mineral. Media Peternakan. 30 (1): 18-25
- Kusumoastuti, E.S. 1992. Pengaruh zeolit dalam ransum puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) terhadap produksi dan kualitas telur pada periode produksi umur 13-19 minggu. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lacy M, Vest LR. 2000. Improving feed conversion in broiler : a guide for growers. *Springers Science and Business Media inc*, New York
- Latif, S. A., Nuraini, Mirzah, dan A. Djulardi. 2011. Penggunaan ampas sagu ampas tahu fermentasi dengan *Monascus Purpureus* dalam ransum terhadap produksi telur burung puyuh (*coturnix-coturnix japonica*). Jurnal Peternakan Nusantara. 1 (2) : 81-88
- Latif, S., E. Suprijatna dan D. Sunarti. 2017. Performans produksi puyuh yang diberi ransum tepung limbah udang fermentasi. Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan. 27 (3): 44-53
- Leeson S, Summers J. 2001. Nutrition of The Chicken. Ed ke-4. New Canada: University Books.
- ridho, E., dan K. Roospitasari. 2005. Puyuh : Tata Laksana Budi Daya Secara Komersial. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Maknun, L., Sri, K dan Isna, M. 2015. Performans produksi burung puyuh (*coturnix coturnix japonica*) dengan perlakuan tepung limbah penetasan telur puyuh. Jurnal Ilmu - ilmu Peternakan. 25 (3) : 53 - 58.

- Mukund, K. M., A. B. Mandal, A. V. Elangovan, dan S. Kaur. 2006. Response of laying japanese quail to dietary calcium levels at two levels energy. *The J. of Poultry Science*, 43 : 351-356
- Murni, R. 1993. Penggunaan Zeolit untuk Meningkatkan Daya Simpan Ransum dan Pengaruhnya terhadap Kandungan Aflatoksin serta Kadar Nutrien. Disertasi Fakultas Pascasarjana IPB. Bogor.
- Muslim., Nuraini., Mirzah. 2012. Pengaruh pemberian campuran dedak dan ampas tahu fermentasi dengan *monascus purpureus* terhadap performa burung puyuh. *Jurnal peternakan*. 9 (1).
- Neems Foundation. 2000. Azadirachta indica (The tree and effects on other Organism). <http://www.NeemsFoundation.Org>.
- Nugroho dan I. . Kt. Mayun. 1986. Beternak Burung Puyuh. Penerbit Eka Offset, Semarang.
- Nurtiati, Hamidah, dan T. Widya. 2001. Pemanfaatan bioinsektisida ekstrak daun Azadirachta indica A. Juss. sebagai pengendali hayati ulat daun kubis Plutella xylostella. *J. MIPA*. 6 (1).
- North, M. O., and D. D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual. 4th Ed. Van Nostrand Reinhold. New York
- Ortatatli M, Oguz H, Hatipoglu F, Karaman M. 2005. Evaluation of pathological changes in broilers during chronic aflatoxin (50 and 100 ppb) and clinoptilolite exposure. *J Res Vet Sci*. 78:61-68.
- Parizadian, B., Y.J. Ahangari, M. S. Shargh, & A. Sardarzadeh. 2011. Effects of different levels of l-carnitine supplementation on egg quality and blood parameters of laying japanese quail. *Int. J. Poultry Sci*. 10 (8): 621-625.
- Pasha, T. N., M. U. Farooq., F. M. Khattak., M. A. Jabbar, & A. D. Khan. 2007. Effectiveness of Sodium Bentonite and Two Commercial Products as Aflatoxin Absorbents in Diets for Broiler Chickens. Department of Animal Nutrition. Faculty of Animal Production and Technology, University of Veterinary and Animal Science, Lahore. Pakistan
- Phang, L. 2001. Pemanfaatan bekatul, pollar dan jagung pada media tumbuh terhadap produksi tubuh buah shitake (*Lentinula edodes*) di Daratan Rendah Ciomas Bogor. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Pond, W.G., D.C. Church and K.R. Pond. 1995. Basic Animal Nutrition and Feeding. 4th ed. John Wiley and Sons, Canada.

- Prabakaran, R 2003. Good Practices in Planning and Management of Integrated Commercial Poultry Production in South Asia. FAO, Rome.
- Proudfoot, F. G., H. W. Hulan dan K. B. McRae. 1988. Performance comparisons of phased protein dietary regimens fed to commercial Leghorns during the laying period. *Poult. Sci.* 67:1447-1454.
- Purnama, I. 2018. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Mimba (*Azadirachta Indica A. Juss*) dan Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Jagung dan Aplikasinya Dalam Ransum Broiler. Tesis. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang. Unpublish
- Putra, A. A. 2017. Pengaruh penggunaan bungkil inti sawit fermentasi dengan *Lentinus edodes* dalam ransum terhadap performa puyuh petelur. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang
- Quist, C.F., Bounous, D.I., Killburn, J.V., Nettles, V.F., & Wyatt, R.D. 2000. The effect of dietary aflatoxin on wild turkey poult. *Journal of Wildlife Disease.* 36 (3) : 436-444.
- Rachmawati S, Lee A, Murdiati TB, Kennedy I. 2004. Pengembangan enzyme linked immunosorbent assay (ELISA) teknik untuk analisis aflatoxin B1 pada pakan ternak. Dalam: Prosiding Seminar Parasitologi dan Toksikologi Veteriner. Bogor, 20-21 April 2004. Bogor (Indonesia): Puslitbangnak. hlm. 143-160
- Rahayu, S. 2012. Mikrobiologi pangan jamur *Aspergillus Flavus*. Makalah. Jurusan Gizi. Politeknik Kesehatan Kementerian kesehatan, Surabaya.
- Rasyaf, M. 1991. Memelihara Burung Puyuh. Penerbit Kanisius Yogyakarta.
- Reno S. 2015. *Beternak Puyuh di Pekarangan Tanpa Bau*. Yogyakarta: Arcitra
- Ridho, A. 2019. Pengaruh dosis tepung daun mimba (*Azadirachta Indica A. Juss*) dan lama penyimpanan terhadap kualitas jagung pipilan afkir. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Riwandi, M., Handajaningsih dan Hasanudin. 2014. Teknik Budidaya Jagung Dengan Sistem Organik Di Lahan Marjinal. UNIB Press, Bengkulu.
- Ruskin. 1993. Pestisida Nabati. Ramuan dan Aplikasi. P.T. Penebar Swadaya
- Santos, T. C., A. E. Murakami., J. C. Fanhani, & C. A. L. Oliveira. 2011. Production and reproduction of egg and meat type Quails reared in different group sizes. *Brazilian J. Poultry Sci.* 13 (1): 9-14.
- Scott, M. L., M.C, Nesheim and R.J. Young. 1982. Nutrients of the Chickens. Second Ed. M. L. Scott and Associates Ithaca. New York.

- Setyawan, D. 2006. Performa produksi burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) pada perbandingan jantan dan betina yang berbeda (Skripsi). [Bogor (Indones)]: Institut Pertanian Bogor.
- Soeseno, S. 1993. Mimba tanaman obat yang bersifat toksik. *Trubus*. 279 (XXIV).
- Stanley, W. 2003. Discription, Development, Structure and Composition of The Corn Kernel. Di dalam: Lawrence A, Pamela J. W, editor. *Corn Chemistry and Tecnology*. Ed ke-2. Minnesota. American Association of Cereal Chemists Press Inc.
- Steenis, C. G. G. J. Van. 1978. *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*. Jakarta: Penerbit Pradnya Paramita.
- Steel. R. G. And J. H. Torrie. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistik. Suatu Pendekatan Biometrik*. PT. Gramedia, Pustaka Jakarta.
- Sudarmadji S, dkk. 1997. *Prosedur Analisa untuk Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty. Yogyakarta.
- 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 Bternak Puyuh*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Suprpto., K. Wahyu., S. Suprijatna, dan Edjeng. 2012. Pengaruh penggunaan tepung kerabang telur ayam ras dalam ransum puyuh terhadap tulang tibia dan tarsus. *Animal Agricultural Journal*. 1 (1) : 75-90
- Suprijatna, E., S. Kismiati dan N.R. Furi. 2008. Penampilan produksi dan kualitas telur pada puyuh (*coturnix coturnix japonica*) yang memperoleh ransum protein rendah disuplementasi enzim komersil. *J.Indo.Trop.Anim.Agric*.33 (1)
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Syarief , R., L. Ega dan C. C. Nurwitri. 2003. *Mikotoksin Bahan Pangan*. Diterbitkan atas kerjasama IPB Press dengan Sekolah Pascasarjana IPB, Bogor.
- Syarifuddin, & Fadhly, A. F. 2004. *Budidaya Jagung Untuk Produksi Benih*. Pelatihan Peningkatan Kemampuan Petugas Produksi Benih Serealia. 14-16
- Tjitrosoepomo, S. S. 1983. *Botani Umum I*. Bandung. Angkara Raya

- Togatorop, M., H. Basya dan Soemarni. 1977. Performan ayam pedaging pada periode finisher dengan pemeliharaan lantai litter dan lantai kawat. Disertasi. Fakultas Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Triyanto. 2007. Performa Produksi Burung Puyuh (*coturnix coturnic japonica*) Periode Produksi Umur 6-13 minggu pada Lama Pencahayaan yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Tserveni-Gousi, A.S. 1987. Relationship Between Parental Age, Egg Weight and Hatching Weight of Japanese Quail. *British Poultry Science* 28:749752.
- Utami., Prupti and D. E. Puspaningtyas. 2013. *The Miracle of Herb*. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Utami, K. P. 1999. Pestisida nabati perangai hama penyakit. *Trubus*. 358 (XXX).
- Visconti, A. 1998. New European Union Regulation For Aflatoxin ini Food Stuffs *Micotoxicology Newsletter* 4(2):1.
- Wahyono, A. 2009. Optimalkan program kesehatan unggas, investasi aman peternak senang. <http://www.vet-indo.com>. Diakses tanggal 10 februari 2016
- Warisno. 1998. *Budidaya Jagung Hibrida*. Yogyakarta: Kanisius.
- 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.
- Wiwin , S., R. Murtiningsih, N. Gunaeni dan T. Rubiati, 2008. Tumbuhan bahan pestisida nabati dan cara pembuatannya untuk pengendalian organisme pengganggu tumbuhan <http://balitkabi.litbang.deptan.go.id/index.php/info-aktual/MIMBA-PESTISIDA-NABATI-RAMAHLINGKUNGAN>. html
- Woodard, A. R., H. Ablanalp, W. O. Wilson, & P. Vohra. 1973. *Japanese Quail Husbandry in the Laboratory*. University of California, California.
- Wuryadi, S. 2011. *Buku pintar beternak dan bisnis puyuh*. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal. 16-18
- Yaman, M.A, Zulfan dan Dasrul. 2008. Pengembangan metode seleksi potensi genetik dan pendekatan nutrisi untuk menghasilkan induk ayam buras pedaging unggul. *Laporan Penelitian Hibah Kompetensi-Dikti*. Jakarta.
- Yannakopoulos, A.L. and Tservengousi, A.S. 1986. Quality Characteristics of Quail Eggs. *British Poultry Science* 27:171176.

Zain ME. 2010. Impact of mycotoxins on humans and animals. J Saudi Chem Soc. 15:129-144.

