

DAFTAR PUSTAKA

- Agusti, D., 2017. Pengaruh Penggunaan Tepung *Azolla Microphylla* Fermentasi Dalam Ransum Pada Ayam Kampung. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Jambi. Jambi.
- Anggorodi, H. R. 1995. *Nutrisi aneka ternak unggas*. Gramedia pustaka utama. Jakarta.
- BPS. 2016. *Populasi Puyuh Di Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Brotonegoro, S. Abdulkadir. 1976. *Growth and nitrogen fixing activity of Azolla pinnata*. Bogor.
- Devianti, R., 2017. Retensi Zat Makanan Ransum yang Mengandung Tepung *Azolla* pada Ayam Kampung. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Jambi, Jambi.
- Dewi, R. R, E. Sujada, A. Anang. 2016. Performa Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix – coturnix japonica*) Petelur Jantan Hasil Persilangan warna Bulu Hitam Dan Coklat Umur 0 -7 Minggu Di Pusat Pembibitan Puyuh Universitas Padjadjaran. *Skripsi*. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Farida. W.R., Wardani. K.H., Anita. S.T., D. Diapri. 2008. Konsumsi Dan Penggunaan Pakan Pada Tarsius (*Tarsius Bancanus*) Betina Di Penangkaran. *Journal Biodiversitas*. 9(2) : 148- 151.
- Florana, B., E. Dihansih dan R. Handariri. 2017. Performa Puyuh Periode Starter Grower Yang Diberi Ransum Imbuhan Mengandung Bawang Putih (*Allium Sativum*) Dan Jintan (*Cuminum Cyminum*). *Jurnal Peternakan Nusantara* 3 (2) : 95 – 102.
- Handajani, J. 2011. Optimalisasi Substitusi Tepung *Azolla* Pada Pakan Ikan Nila Gift Untuk Meningkatkan Produktifitas. *Jurnal Teknik Industri*. 12(2) : 177-181.
- Irawan, S.L. 2017. Pengaruh Pemberian Tomat dalam Air Minum terhadap Pertumbuhan Puyuh di Daerah Tropis. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Jambi, Jambi.
- Kaharuddin. D, Kusuyah dan Deva. 2008. Performans Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix coturnic japonica*) Putih dan Coklat. *Jurnal sains peternakan Indonesia*. 3(1) : 1-6.
- Kartadisastra, H. R. 1997. Penyediaan dan Pengelolaan Pakan Ternak Ruminansia. *Kanisius*, Jakarta.

- Koni, T.N.I.,J. Bale Therik dan P.R. Kale. 2013. Pemanfaatan Kulit Pisang Hasil Fermentasi *Rhizopus oligosporus* Dalam Ransum Terhadap Pertumbuhan Ayam Pedaging. Fakultas Peternakan. Universitas Nusa Cendana, NTT. *J.Vet.* 14(3) : 365-370.
- Lase, H.G., Sujana, E., Indrijani, H. 2016. Performa Pertumbuhan Puyuh Petelur Betina Silangan Warna Bulu Coklat dan Hitam di Pusat Pembibitan Puyuh Universitas Padjadjaran. *skripsi.* Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Listiyowati, E dan K. Roosпитasari. 2007. Puyuh Tatalaksana Budidaya Secara Komersial . Jakarta: Penebar Swadaya.
- Listiyowati, E. dan Roosпитasari, K. 2005. *Puyuh, Tata Laksana Budidaya Secara Komersial.* Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mahfudz,L.D. 2006. Ampas Tahu Fermentasi Sebagai Bahan Pakan Ayam Pedaging. Caraka Tani, *Jurnal Ilmu - Ilmu Pertanian.* Vol 21(1): 39-45.
- Nugroho, N. Mayun, I.G., 1986. *Beternak Burung Puyuh.* Eka Offset, Semarang.
- Nurulita. S.W, Zubaidah, Filawati. 2018. Pengaruh Penggunaan Tepung Azolla (*azolla microphylla*) Dalam Ransum Terhadap Pertambahan Bobot Badan dan Umur Telur Pertama Pada Puyuh (*coturnix– coturnix japonica*). *Skripsi.* Fakultas Peternakan Universitas Jambi. Jambi. 1(1): 1-9.
- Pangesti. 2016. pengaruh Penggunaan Tepung Biji Nangka (*Artocarpus Heterophyllus*) Dalam Pakan Terhadap Bobot Gilet Ayam Pedaging. *J Ternak Tropika.* 17 (2): 58-65.
- Prawitasari, R. H, Ismadi dan Estiningdriati. 2012. Kecernaan Protein Kasar dan Serat Kasar Serta Laju Digesta Pada Ayam Arab Yang Diberi Ransum Dengan Berbagai Level *Azolla Microphylla.* *Animal Agricultural Journal.* 1 (1) : 471 – 483.
- Rahayuningtyas. W. M., Susilowati, A. Gofur. 2014. Pengaruh Umur Terhadap Pertambahan Bobot Badan dan Kadar Hormone Pertumbuhan Pada Burung Puyuh (*Coturnix -Coturnic Japonica*) Jantan. *Skripsi.* Universitas Negeri Malang. Malang.
- Ramdani, M., 2017. Pengaruh Penggunaan Enzim Mannanase dalam Ransum yang Mengandung Bungkil Inti Sawit terhadap Pertumbuhan Puyuh. *Skripsi.* Fakultas Peternakan Universitas Jambi, Jambi.
- Raras. A, R. Muryani dan W. Sarengat. 2017. Pengaruh Pemberian Tepung *Azolla* Fermentasi (*Azolla microphylla*) terhadap Performa Ayam kampung Persilangan. *Jurnal Peternakan Indonesia.* 19 (1): 30-36.

- Steel, R.G.D. dan J.H. Torrie. 1993. *Principles and Procedures of Statistic: a Biometrical Approach*. 2nd Ed. Terjemahan oleh B. Sumantri. *Prinsip dan prosedur statistika: suatu pendekatan biometrik*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Subekti, E., D. Hastuti. 2013. Budidaya Puyuh (*Coturnic-coturnic japonica*) di Pekarangan Sebagai Sumber Protein Hewani Dan Penambahan Income Keluarga. *Mediagro*. 9(1): 1-10.
- Suriyadi. 2007. Pemanfaatan Tepung Umbut Kelapa Sawit Fermentasi (*Aspergillus niger*) Dalam Ransum Terhadap Performans Ayam Broiler Umur 0 - 8 Minggu. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Tugiyanti, E Dan S. Harianto. 2018. Carcass Production and Meat Tenderness Characteristics Of Culled Quail With *Azolla Microphylla* Flour Supplemented Basal Feed. *Bulletin Of Animal Science*. 42(4) :315-321.
- Wahju. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Cetakan ke-3. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahyuni, S. H. S., D. C. Budinuryanto, H. Supratman dan Suliantari. 2011. Respon Broiler Terhadap Pemberian Ransum Mengandung Dedak Padi Fermentasi Oleh Kapang *Aspergillus Ficum*. *Jurnal Ilmu Ternak*. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran Dan Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian, Bogor. 10 (1) : 26 -31.
- Winata. N, Praseno. K dan Silvana. T. 2017. Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix coturnic japonica* L) Setelah Pemeliharaan Dengan Cahaya Monokromatik. *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 2(2) : 134 – 142.
- Zahra. A.A, Sunarti D, dan Suprijatna E. 2012. Pengaruh Pemberian Pakan Bebas Pilih (*Free Choice Feeding*) Terhadap Performans Produksi Telur Burung Puyuh (*Coturnic - coturnic japonica*). *Animal agricultural journal*. 1 (1) : 1-11.