

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2005. *Meningkatkan produktivitas puyuh (Ed. Revisi)*. AgroMedia Pustaka. Jakarta
- Akbarillah, T., Kususiyah dan Hidayat. 2010. Pengaruh penggunaan daun *indigofera* segar sebagai suplemen pakan terhadap produksi dan warna yolok itik. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 5(1): 27-33
- Alarsi H., Anang, A. dan Iwan, S. 2016. Kurva produksi telur puyuh padjadjaran galur hitam dan coklat generasi ke 3 berdasarkan model adams-bell. *Skripsi*. Universitas Padjadjaran
- Anggitasari, S., Sjoftan, O. dan Djunaidi, I. H. 2016. Pengaruh beberapa jenis pakan komersial terhadap kinerja produksi kuantitatif dan kualitatif ayam pedaging. *Buletin Peternakan*, 40 (3) : 187-196.
- Anida, M.Y., U. Kalsum, M.F. Wajdi. 2013. Pengaruh Penambahan Jenis Probiotik Terenkapsulasi Terhadap Konsumsi Pakan, Produksi Telur Dan Efisiensi Pakan Burung Puyuh. *Jurnal Peternakan* 1(3): 1-5.
- Arslan, C. dan Saatchi, M. 2004. Effect of probiotik administration either as feed additive or by drinking water on performance of Japanese quail. *Archive fur Geflugelkunde*, 68(4): 160-163.
- Astuti, 2015. Pengaruh Lama Fermentasi dengan EM-4 Terhadap kandungan Nutrien Ekskreta Layer. *Buletin Pertanian dan Peternakan*. Universitas Wangsa Manggala. Yogyakarta.
- Azzahra, F. dan Andy S. 2014. Efektivitas pembubuhan kaporit dalam menurunkan kadar zat besi (Fe) pada air sumur gali tahun 2013. *Jurnal Kesehatan* 7(1): 322-331.
- Bidura, I.G.N.G., I.G. Mahardika, I.P.Suyatna, I.B.G. Partama, I.G.L. Oka, D.P.M.A. Candrawati, dan A.Aryani. 2012. The implementation of *Saccharomyces Spp.N-2* isolate culture (Isolation From Traditional Yeast Culture) for improving feed quality and performance of male bali ducking . *Agriculture Science Research Journal* 2(9): 486-492.
- Bermawie, C.G., E. Ortega, P. Juliano, dan H. Yan. 2009. Pemanfaatan kunyit dan temulawak sebagai imbuhan pakan untuk pakan ayam broiler. *JITV* 14(2): 90-96.

- Dillak, N.P.F. Suryatni, dan Y.L. Henuk. 2014. Suplementasi beberapa probiotik melalui air minum terhadap performans ayam broiler periode akhir. *Jurnal Nukleus Peternakan* 1(1): 44-49.
- DPKH (Direktorat Jenderal Peternakan dan kesehatan Hewan). 2015. Statistik peternakan dan kesehatan hewan.
- Fairuzi, I., U. Kalsum, dan M.F. Wajdi. 2015. Pengaruh pemberian jenis produk probiotik terhadap performans Pullet. *Jurnal Pternakan*. 4(3) : 1-4
- Fuller, R. 1989. Probiotics in man and animals. *J. Appl. Bacteriol.* 66: 365-378.
- Haruna, S. dan Sumang, 2008. Pemanfaatan jamu sebagai campuran air minum pada ternak ayam buras. *Agrisistem* 4 (1): 1 – 11.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo, dan A.D.Tillman. 2005. *Tabel Komposisi pakan untuk Indonesia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hidayat, M.N. 2008. Kajian efektivitas *Bacillus* spp. terhadap performans ayam ras pedaging. *Tesis*. Universitas hasanudin. Makasar
- Irawan, I., D, Sunarti dan L. D. Mahfudz. 2012. Pengaruh pemberian pakan bebas pilih terhadap pencernaan protein burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro, Semarang. *Animal Agliculture Journal*. 1 (2): 238-245.
- Kalsum,U. H.Sutanto, Achmanu And O. Sjofyan.2012. *Effect Of A Probiotic Containing Lactobacillus On The Laying Performance And Egg Quality Of Japanese Quails.Publish In Livestock Research For Rural Development*.
- Lainawa, J., N.M. Santa., J. Pandey, dan B, Bagau. 2015. Pemanfaatan sumberdaya lokal sebagai bahan baku industri dan pakan alternatif dalam meningkatkan pendapatan ternak puyuh organik di kecamatan Sonder, kabupaten minahasa. *Seminar Nasional Masyarakat Biodiv Indon*.1(2).
- Mone, E. Sudjarwo, dan Muharliem. 2016.Pengaruh Jenis Burung Puyuh (*Coturnix-Coturnix Japonica*) Dengan Pemberian Pakan Komersial Yang Berbeda Terhadap Penampilan Produksi Periode Bertelur. *J. Ternak Tropika* 17(2): 43 – 49.
- Mulyantini, 2010. Probiotik dan prebiotik sebagai pakan imbuhan nonruminansia. *WARTAZOA*. 21 (3): 125-132.
- Nataliyus, E. Sudjarwo, dan A.R. Hamiyanti. 2013. Pengaruh penambahan tepung daun lamtoro (*Leucaena leucocephala*) terhadap konsumsi pakan, produksi

telur, dan koversi pakan burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*).  
Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.

North, M.O. and D.D. Bell. 1992. Commercial Chicken Production Manual. 4<sup>th</sup> Ed.  
Van Nostrand Reinhold. New York.

Nurhaeda. 2013. Aplikasi bakteri probiotik dan tanaman herbal pada ayam broiler.  
*Jurnal Galung Tropika*. 2(1): 1-8

Pradikta R.W., O. Sjojfan, dan I.H. Djunaid. 2018. Evaluasi penambahan probiotik (*Lactobacillus* sp) cair dan padat dalam pakan terhadap penampilan produksi ayam petelur. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan* 28(3): 203-212.

Prawitya, A.S., M.H. Natsi, dan O. Sjojfan. 2014. pengaruh penambahan probiotik *Lactobacillus* sp. Bentuk tepung dalam pakan terhadap kualitas telur ayam petelur. *Jurnal Peternakan* 13(3):1-8

Priastoto, D., Tintin, K., dan Sumardi. 2016. Pengaruh pemberian probiotik dari mikroba lokal terhadap performa ayam petelur. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 4(1): 80-85.

Primacitra, D.Y., O. Sjojfan, dan M.H. Natsir. 2014. Pengaruh penambahan probiotik(*lactobacillus* sp.) dalam pakan terhadap energi metabolis, pencernaan protein dan aktivitas enzim burung puyuh. *Jurnal Ternak Tropika*. 15(1): 74-79

Putri, V.A. 2009. Pemberian probiotik Starbio pada ransum burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*)periode prtumbuhan. Skripsi. Universitas Sumatera Utara, Medan.

Raja, B. R. and K. D. Arunachalam. 2011. Market potential for probiotic nutritional supplements in India. *African Journal of Business Management*. 5(14): 5418- 5432.

Sagala, N.R. 2009. Pemanfaatan Semak Bunga Putih (*Chromolenaodorata*) Terhadap Pertumbuhan Dan Iofc Dalam Ransum Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) Umur 1 Sampai 42 Hari. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.

Sudrajat, D., D.Kardaya, dan Sahroji. 2015. Produksi telur burung puyuh yang diberi air minum larutan daun sirih. *Jurnal Peternakan Nusantara* 1(2): 97-105.

Suherman, A.F., M.H. Natsir, O. Sjojfan. 2015. Pengaruh penambahan probiotik *lactobacillus* plusbentuk tepung sebagai aditif pakan terhadap penampilan produksi burung puyuh. *Jurnal Peternakan* 1-8

- Suleman A., L. Lambey, F. Nangoy, dan J. Laihad. 2018. Performans Produksi dan Tebal Kerabang Burung Puyuh Betina (*Coturnix Coturnix Japonica*) Umur 6-14 Minggu Pada Lama Pencahayaan Yang Berbeda. *Jurnal Zootek* 38(1): 142-148.
- Sumarsih, B. Sulistiyanto, C.I. Sutrisno Dan E.S. Rahayu. 2012. Peran Probiotik Bakteri Asam Laktat Terhadap Produktivitas Unggas. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*. 10(1): 1-9.
- Steel, R.G.D. dan J.H. Torrie. 1993. Prinsip dan Prosedur Statistika Terjemahan Bambang Sumantri. Gramedia. Jakarta.
- Thomas, K.S., P.N.R. Jagatheesan., T.L. Reetha, dan D. Rajendran. 2016. Nutrient composition of japanese quails egg. *Internationa ljournal science environmentand technology*. 5(3): 1293–1295.
- Vali, N. 2008. The Japanese Quail. *International journal poultry science*. 7(9): 927-940.
- Wenk, C. 2000. Hebs, species and botanicals: “old fashioned” or the new feed additives for tomorrows feed formulation concepts or their successfull use. *Biotechnology in feed Industry. Proceedings of altechs 16<sup>th</sup>. Annual symposium: 79-96.*
- Widyastuti, W., S.M.Mardiati, dan T.R.Saraswati. 2014. Pertumbuhan puyuh (*Cortunix cortunix japonica* ) setelah pemberian tepung kunyit (*Curcuma longa*) pada pakan. *Bulletin Anatomi dan Fisiologi* 22(2): 12-20.
- Yantimala, D. 2011. Pengaruh pemberian tepung kaki ayam broiler sebagai substitusi tepung ikan di dalam ransum terhadap konsumsi pakan, bobot badan dan konversi pakan ayam arab (*Gallus turcius*). *Tesis*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.