

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, F.N., S. Sukamto, D. Wahyuni, R.G Suhesti, dan Q. Ayyunin. 2013. Penghambatan pertumbuhan *Colletotrichum gloeosporioides* oleh *Trichoderma harzianum*, *Trichoderma koningii*, *Bacillus subtilis* dan *Pseudomonas fluorescens*. *Jurnal Pelita Perkebunan* 29(1): 44-52.
- Allama, H., O. Sofjan, E. Widodo dan H. S. Prayogi. 2012. Pengaruh Penggunaan Tepung Ulat Kandang (*Alphitobius Diaperius*) Dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 22(3): 18.
- Alwi, W. 2014. Pengaruh Imbangan Energi Protein Terhadap Performa Ayam Arab. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Ambarsari et al.2014. Penggunaan Umpan Yang Berbeda Pada Pengoperasian Bubu Rajungan (*Portunus sp.*) di Perairan Lamongan Jawa Timur. Yogyakarta. Prosiding Semnaskan UGM. (PI-22):693-698.
- Amrullah, I.K. 2003. Nutrisi Ayam Petelur. Satu Gunung Budi. Bogor.
- Anwar, C., L. F. Ashari, dan Indrayenti. 2010. Harga Pokok Produksi Dalam Kaitannya Dengan Penentuan Harga Jual Untuk Pencapaian Target Laba Analisis (Studi Kasus Pada Pt. Indra Brother's Di Bandar Lampung). *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*. Vol. 1(1) : 79-94.
- Ardhiana, M.Y., B.A. Nugroho., dan B. Hartanto. 2014. Efisiensi Pemasaran Telur Ayam Ras di Kecamatan Ringinrejo Kabupaten Kediri. *Jurnal Fakultas Peternakan* 2 (1): 1-13.
- Ardiansyah, R. 2016. Pengaruh Pemberian Tingkat Protein Dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Astuti, F. K., Busono, W., & Sjojfan, O. 2015. Pengaruh Penambahan Probiotik Cair Dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Pada Ayam Pedaging. *Indonesian Journal Of Environment And Sustainable Development*, 6(2).
- Bell, D. D., and W. D. Weaver. 2002. *Comercial Chicken Meat and Egg Production*. 5th Edition. Springer Science and Business Media, Inc, New York.
- Bidura, I. G. N. G., Umiarti, dan A. T., E. Puspani and. 2014. Pengaruh tingkat penggunaan kultur isolate *Saccharomyces spp* dalam ransum terhadap

- penampilan dan kadar gas amonia ekskreta ayam. *Majalah Ilmiah Peternakan* 17: 79-84.
- Boesono, H. S. Anggoro dan A. N. Bambang. 2011. Laju Tangkap dan Analisis Usaha Penangkapan Lobster (*Panulirus* sp) dengan Jaring Lobster (Gillnet Monofilament) di Perairan Kabupaten Kebumen. *Jurnal Saintek Perikanan*, 7(1) :77–78.
- Campbell, N.A, J.B. Reece and L.G. Mitchell. 2003. *Biologi*. Alih Bahasa : L.Rahayu, E.I.M Adil, N Anita, Andri, W.F Wibowo, W. Manalu. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Carl S. Warren dkk. 2015. *Pengantar Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Choiriyah, V. U., M. Dzulkirom, dan R. R Hidayat. Analisis *Break Even Point* Sebagai Alat Perencanaan Penjualan Pada Tingkat Laba Yang Diharapkan (Studi Kasus Pada Perhutani Plywood Industri Kediri Tahun 2013-2014). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*. Vol. .35 (1): 196-197.
- Dewi K. 2010. Pengaruh Kalsium-Asam Lemak Sawit (Ca-ALS) dan kalsium terhadap bobot telur, tebak kerabang dan kekuatan kerabang ayam petelur Lohman. *MIP*. 13 (1):20-35.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2017. Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 14/Permentan/Pk.350/5/2017 tentang Klasifikasi Obat Hewan. Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Donald, E.K., J. Jerry, Weygandt, D.W. Terry. 2008. *Akuntansi Intermediate*. Edisi 12. Erlangga. Jakarta. 516.
- Ensminger. 1992. *Poultry Science*. Interstate Publishers, Inc., Illinois.
- Fuller, R. 1989. Probiotics in man and animals. *J. Appl. Bacteriol*. 66 (5): 365–378.
- Garrison, H. Ray; Eric W. Noreen; dan Peter C. Brewer. 2006, *Akuntansi Manajerial*, (terjemahan: A. Totok Budisantoso), Buku I, Edisi Kesebelas, Penerbit : Salemba Empat, Jakarta.
- Golden , J. B., Arbona ,D. V. , Dan Anderson, K. E.. 2012. A Comparative Examination Of Rearing Parameters And Layer Production Performance For Brown Egg-Type Pullets Grown For Either Free-Range Or Cage Production. *Poultry Science Association, Inc.*. Vol. 21. Hal : 95 -102.
- Harahap, Sofyan Syafri. 2002. *Analisa Kritis Atas Laporan Keuangan*. Jakarta : PT Raja Grfindo Persada.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo, dan A. D. Tillman. 1990. *Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia*. Cetakan ke-2. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Haryati, T. 2011. Probiotik dan prebiotik Sebagai pakan imbuhan nonruminansia. Balai Penelitian Ternak, PO Box 221, Bogor.
- Hatmanti, A. 2000. Pengenalan Bacillus Spp. Oseana, 25(1): 31-41.
- Helmiati, 2005. Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Rumpit Laut di Kabupaten Jeneponto. Jurnal Unhas.
- Hendrix Genetic Company. 2006. Layer Management Guide. ISA Brown, A Hendrix Genetic Company. Franc.
- Hidayat, C., S. Iskandar, dan T. Sartika. 2011. Respon Kinerja Perteluran Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) terhadap Perlakuan Protein Ransum pada Masa Pertumbuhan. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Hosoi, T., A. Ametani, K. Kiuchi, and S Kaminogawa. 2000. Improved growth and viability of lactobacilli in the presence of Bacillus subtilis (natto), catalase, or subtilisin. Can. J. Microbiol. 46:892-897.
- Hy-line Internasional. 2014. Panduan Manajemen Ayam Petelur Komersil Hy-line Brown. Edisi 2014. Hal 15-27.
- Ibrahim, H.M.Y. 2003. Studi Kelayakan Bisnis. Rineka Cipta, Jakarta.
- ISA. 2015. Isa Brown Management Guide. A Hendrix genetics company.
- Jahja, Jonas. 2004. Ayam Sehat Ayam Produktif 1. Bandung: Medion Poultry Printing.
- Kartasudjana, R dan E. Suprijatna. 2010. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta. 81-94.
- Kasmir. 2009. Analisis Laporan Keuangan. Rajawali Pers, Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2018. Outlook 2018 Komoditas Pertanian Subsektor Peternakan Telur. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Jakarta.
- Ketaren, P. P. 2010. Kebutuhan Gizi Ternak Unggas Di Indonesia. Wartazoa Vol. 20 No. 4: 172-180.
- Kompiang, I-P. 2009. Pemanfaatan mikroorganismen sebagai probiotik untuk meningkatkan produksi ternak unggas di Indonesia. Pengembangan Inovasi Pertanian. 2 (3):177-191.
- Kurtini, T., D. Septinova, dan K. Nova. 2014. Produksi Ternak Unggas. Penerbit Anugrah Utama Raharja. Bandar Lampung.
- Lengkong, E. M., J. R. Leke., L. Takau., dan S. Sane. 2015. Substitusi Sebagian Ransum Dengan Tepung Tomat Merah (*Solanum lycopersicum*) Terhadap

- Penampilan Produksi Ayam Ras Petelur. *Jurnal Zootek* Vol. 35 No. 2 : 247-257 Juli 2015.
- Li, W. F, I. M. Rajput, X. Xiu, Y. L. Li, J. Lei, Q. Huang, and M. Q. Wang. 2011. Effect of Probiotic (*Bacillus subtilis*) on Laying Performance, Blood Biochemical Properties and Intestinal Microflora of Shaoxing Duck. *International Journal of Poultry Science*. 10 (7): 583-589.
- Liu, X., C. Peng, X. Qu, S. Guo, J. F. Chen, C. He, X. Zhou, S. Zhu. 2018. Effects of *Bacillus subtilis* C-3102 on production, hatching performance, egg quality, serum antioxidant capacity and immune response of laying breeders. *J. Anim Physiol Anim Nutr.* (103): 182-190.
- Lokapirnasari Wp, Soewarno, Dhamayanti Y. 2011. Potensi Crude Spirulina Terhadap Protein Efisiensi Rasio Pada Ayam Petelur. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Hewan*. 2: 5-8.
- Lokapirnasari, W. P., T.B. Pribadi, A. Al Arif, Soeharsono, S. Hidanah, N. Harijani, R. Najwan, K. Huda, H.C.P. Wardhani, N.F.N. Rahman, and A.B. Yulianto. 2019. Potency of probiotics *Bifidobacterium* spp. and *Lactobacillus casei* to improve growth performance and business analysis in organic laying hens. *Veterinary World*. Vol. 12: 860-867.
- Lopez, J. 2000. Probiotic in Animal Nutrition. *Asian - Australia Journal of Animal Sciences*: 13 (12-36).
- Mahdavi, A.H., H.R, Rahmani and J. Pourreza. 2005. Effect of probiotic supplements on egg quality and laying hen's performance. *International journal of poultry science*. 4 (7): 488-492.
- Mahmoud, K., S. Gharaibeh, and A. Qatramiz. 2007. Effect Of Garlic (*Allium Sativum*) Supplementation On Egg Quality And Yolk Cholesterol In Layer Hens. *Jordan University of Science & Technology*. Jordan.
- Malik, A. 2012. Pengaruh Penggunaan Probiotik Pada Ransum Terhadap Produktivitas dan Nilai Ekonomi Ayam petelur Periode Layer. Universitas Muhammadiyah. Malang.
- Najwan, R., N. F. Noorrahman, H. Cipka, K. Huda, M. Lamid, W. P. Lokapirnasari. 2019. Potensi Bakteri *Lactococcus Lactis* Dan *Lactobacillus Casei* Terhadap Performa Produksi Ayam Petelur Yang Diinfeksi *Escherichia Colii*. *Buana Sains*. Vol 19 No 1: 81 – 90.
- Natalia, D., Suprijatna, dan Muryani, R. 2016. Pengaruh Penggunaan imbah Industri Jamu dan Bakteri Asam Laktat (*Lactobacillus sp.*) Sebagai Sinbiotik Untuk Aditif Pakan Terhadap Performans Ayam Petelur Periode Layer. *JIIP*. 26(3): 6-13.

- North, M. O. and D. D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual. 4th Edition. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Nuraini, Sabrina dan S.A. Latif. 2008. Performa ayam dan kualitas telur dengan penggunaan ransum yang mengandung onggok fermentasi dengan *Neurospora crassa* Jurnal Media Peternakan 31 (3),Des 2008 :195-202.
- Prawitya, A. S., H. Natsir dan O. Sjojfan. 2015. Pengaruh penambahan probiotik *Lactobacillus* sp. Bentuk tepung dalam pakan terhadap kualitas telur ayam petelur. J. Ilmu – Ilmu Peternakan. 4 (1): 1 – 8.
- Prescott, N.B. & Watches, C.M. 2002. Preference and motivation of laying hens to eat under different illuminances and the effect of illuminance on eating behaviour. Poultry Sci 43, 190-195.
- Revolledo L , A. J. P. Ferreira , & G. C. Mead. 2006. Prospects in salmonella control: competitive exclusion, probiotics, and enhancement of avian intestinal immunity. J Appl Poultry Res. 15 : 341--351
- Ribeiro V, Albino LFT, Rostagno HS, Barreto SLT, Hannas MI, Harrington D, Araujo FA, Ferreira HC, Ferreira MA. 2014. Effects of the dietary supplementation of *B. subtilis* levels on performance, egg quality and excreta moisture of layers. Anim Feed Sci Technol. 195:142–146.
- Risnajtati, D. 2012. Perbandingan bobot akhir, bobot karkas dan persentase karkas berbagai strain ayam pedaging. Sains Peternakan 10 (1): 11-14.
- Riyanto, B. 2013. Dasar-Dasar Pembelian Perusahaan. Edisi Keempat. BPFE-Yogyakarta. Yogyakarta.
- Saliem, H.P., E.M. Lokollo, T.B. Purwantini, M. Ariani dan Y. Marisa. 2001. Analisis Ketahanan Pangan Tingkat Rumah Tangga dan Regional. Laporan Hasil Penelitian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian, Bogor.
- Sari dan Ramdana. 2012. Karakterisasi Bakteri Probiotik yang Berasal dari Saluran Pencernaan Ayam Pedaging. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Sarwono, S.R., T. Yudiarti, dan E. Suprijatna. 2012. Pengaruh Pemberian Probiotik Terhadap Trigliserida Darah, Lemak Abdominal, Bobot Dan Panjang Saluran Pencernaan Ayam Kampung. Animal Agriculture Journal, Vol. 1. No 2, 20012, p157-167.
- Soekartawi. 2002. *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian*. Jakarta. Rajagrafindo Persada.
- Soesanto, L. 2008. Pengantar Pengendalian Hayati Penyakit Tanaman, Suplemen ke Gulma dan Nematoda. Rajawali Pers. Halaman 573.

- Standar Nasional Indonesia. 2006. Pakan Ayam Ras Petelur (Layer). Badan Standarisasi Nasional SNI. Jakarta.
- Stein, T. 2005. Bacillus subtilisantibiotics: structures, syntheses and specific functions. *Molecular Microbiology*. Vol 56(4): 845 – 857.
- Suci, D.M. dan Hermana, W. 2012. Pakan Ayam. Cetakan ke-1. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Sudarmono, A. S. 2003. Pedoman Pemeliharaan Ayam Ras Petelur. Jakarta:Penerbit Kanisius. Hal: 22; 49; 64-82.
- Sumarsih, S., 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): 511-518.
- Sumiati, Mutia R, Darmansyah A. 2012. Performance of Layer Hen Fed Fermented *Jatropha Curcas L.* Meal Supplemented With Cellulase and Phytase Enzyme. *J Indonesian Trop Anim Agric* 37(2): 108-114.
- Suratiyah, Ken. 2015. Ilmu Usahatani. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta Timur.
- Suwardjono. 2008. *Teori Akuntansi: Perekayasaan Pelaporan Keuangan*. Yogyakarta: BPFE.
- Tugiyanti, E dan N. Iriyanti. 2012. Kualitas eksternal telur ayam petelur yang mendapatkan ransum dengan penambahan tepung ikan fermentasi menggunakan isolat produser antihistamin. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. Vol. 1 No. 2.
- Tumion, B. V.V.J. Panalewen, A. Makalew, B. Rorimpandey. (2017). *Pengaruh Biaya Pakan Dan Tenaga Kerja Terhadap Keuntungan Usaha Ayam Ras Petelur Vony Kanaga Di Kelurahan Tawaan Kota Bitung*. *Jurnal Zootek* Vol. 37 (2): 207-215. Fakultas Peternakan .Univesitas Sam Ratulangi Manado.
- Warsito, H. dkk. 2015. Ilmu Bahan Makanan Dasar. Yogyakarta: Nuha medika.
- Widodo, Wahyu. 2002. Nutrisi dan Pakan Unggas Kontekstual. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Yuwanta, T. 2010. Telur dan Kualitas Telur. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Zahra, A. A., D. sunarti dan E. suprijatna. 2012. Pengaruh Pemberian Pakan Bebas Pilih (Free Choice Feeding) Terhadap Performans Produksi Telur Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*). *Animal Agricultural Journal*. 1: 1-11.