

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L dan S. Purwanti. 2012. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Rumah Pengetahuan. Solo.
- Amrullah, I. K. 2003. *Nutrisi Ayam Petelur*. Satu Gunung Budi. Bogor
- Anggorodi, H. R. 1994. *Ilmu Makanan Ternak Unggas*. Penerbit PT. Gramedia, Jakarta.
- Angkow, M. E. *Et Al.* (2017) 'Kualitas Internal Telur Ayam Mb 402 Yang Diberi Ransum Mengandung Minyak Limbah Ikan Cakalang (Katsuwonus Pelamis L)', *Zootec*, 37(2), P. 232. Doi: 10.35792/Zot.37.2.2017.15821.
- Astriana, Y. (2013) 'Peningkatan Intensitas Warna Kuning Telur Dan Kadar Omega-3 Pada Burung Puyuh Yang Diberi Pakan Undur-Undur Laut (Emerita Sp)'. Available At: <https://lib.unnes.ac.id/20193/>.
- Astuti, H. S. P. (2006) 'Dalam Ransum Terhadap Rasio Asam Lemak Omega-3 Dan Omega-6 Dalam Telur Burung Puyuh (Coturnix Coturnix Japonica) [The Effects Of Sardine And Palm Oil In Rations On The Ratio Of Omega-3 To Omega-6 Fatty Acids In Eggs Of Coturnix Coturnix Japonica]', (March 2007), Pp. 1–6.
- Billah, M. (2009) 'Pemanfaatan Lim Bah Ikan Tuna Melalui Proses Fermentasi Anaerob Menggunakan Bakteri Ruminansia', *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 1(1), Pp. 48–57.
- Brue, R. N. and J. D. Latshaw. 1985. Energy utilization by chicken as affected by various fats and fats levels. *Poultry Sci.* 69 : 1617 – 1620.
- Cobb. 2018. *layer chicken farming guide*. Cobb vantress Inc, Arkansas.
- Direktorat Jendral Peternakan. 2021. *Produksi Telur Ayam Petelur Menurun Provinsi (Ton)*, 2019-2021). Jakarta
- Febrianto, A. D. W. I. And Puspitasari, R. (2015) 'Efek Suplementasi Minyak Ikan Lemuru Dan L-Karnitin Dalam Rasum Komersial Terhadap Produksi Dan Kualitas Telur Burung Puyuh (Coturnix Coturnix Japonica)', *Bioteknologi*, 12(1), Pp. 1–7. Doi: 10.13057/Biotek/C120101.
- Febrianto, R. And Sudarno (2020) 'Proses Produksi Minyak Ikan Dari Limbah Ikan Patin (Pangasius Pangasius) Di Balai Besar Pengujian Penerapan Hasil Perikanan (Bbp2hp) Jakarta Timur', *Journal Of Marine And Coasal Science*, 9(2), Pp. 65–69. Available At: <https://ejournal.unair.ac.id/jmcs/article/view/20251>.

- Fesseha, H. (2019) 'Probiotics And Its Potential Role In Poultry Production: A Review', *Veterinary Medicine – Open Journal*, 4(2), Pp. 69–76. Doi: 10.17140/Vmoj-4-138.
- Gombo, E. *Et Al.* (2015) 'Penggunaan Tepung Limbah Pengalengan Ikan Dalam Ransum Terhadap Kualitas Karkas Broiler Pendahuluan Broiler Ternak Merupakan Yang Salah Satu Mengakibatkan Terjadi Penimbunan Lemak Limbah Yang Dihasilkan Dari Unggulan Dibudidayakan Sebagai Penghasil Daging', 35(2), Pp. 178–186.
- Greatalya, L. A. D. (2019) 'Omega 3 Dalam Ikan Sarden Sebagai Penambah Daya Ingat'. Doi: 10.31227/Osf.Io/Zbhqf.
- Kartasudjana, R. dan E Suprijatna. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Khaq, Maylina Ala Rohmatil (2018) *Kandungan Asam Lemak Tidak Jenuh Omega 3 Pada Tempe Kedelai Dengan Penambahan Tepung Ikan Kembung (Rastrelliger Kanagurta) Halaman, Journal Of Chemical Information And Modeling*.
- Maharani, *Et Al.* 2013. Massa kalsium dan protein daging pada ayam petelur yang diberi ransum menggunakan *Azolla microphylla*. *J.Anim. Agr.* 2:18-27
- Management Guide Isa Brown, (2011). *Excellent feed conversion and high egg numbers*.hendrix genetics company.
- North MO, Bell D. 1990. *Commercial chicken production manual*. United States of America (US): Incorporate.
- Nuraini, *Et Al.* 2008. *Performa ayam dan kualitas telur*. Program Pasca Sarjana Universitas Andalas, Padang.
- Prihantoro, I. *Et Al.* (2012) 'Kemampuan Isolat Bakteri Pencerna Serat Asal Rumen Kerbau Pada Berbagai Sumber Hijauan Pakan', *Jurnal Ilmu Ternak Dan Veteriner*, 17(3), Pp. 189–200.
- Puspita. 2008. *Performa ayam ras petelur periode produksi yang diberi ransum rendah kalsium dengan penambahan zeolit*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Rasyaf, M. 2009. *Penyajian Makanan Ayam Petelur*. Kanisius . Yogyakarta.
- Roihatin, A. And Rizqi, A. K. (2009) 'Pengolahan Air Limbah Rumah Pematangan Hewan (Rph) Dengan Cara Elektrokoagulasi Aliran Kontinyu', *Jurnal Teknik Lingkungan*, Pp. 1–7.

- Sanjaya, A.W., Sudarwanto, M., Pribadi, E. . (1996) 'Pengelolaan Limbah Cair Rumah Potong Hewan Di Kabupaten Dati Ii Bogor', *Media Veteriner*, Iii(2). Available At: Www.Download.Portalgaruda.Org/Article.Php.
- Setiawati, T., R. Afnan, dan N. Ulupi. 2016. Performa Produksi dan Kualitas Telur Ayam Petelur pada Sistem Litter dan Cage dengan Suhu Kandang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* 4(1): 197-203.
- Soccol, C. R. *Et Al.* (2010) 'The Potential Of Probiotics: A Review', *Food Technology And Biotechnology*, 48(4), Pp. 413–434.
- Suprijatna, E. 2005. *Pengaruh protein ransum saat periode pertumbuhan terhadap performans produksi telur saat periode produksi pada ayam ras petelur tipe medium*. J.Indon.Trop.Anim.Agric. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro. Semarang
- Tillman, *Et Al.* 1986. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wisnu, V. (2020) 'Pemanfaatan Limbah Isi Rumen Sapi Sebagai Mikroorganisme Lokal (Mol)', *Jurnal Atmosphere*, 1(1), Pp. 30–36. Doi: 10.36040/Atmosphere.V1i1.2958.