

## DAFTAR PUSTAKA

- Alka. 2018. Pemanas Kandang Ayam Super Saver. <http://www.peralatankandang.com/pemanas-kandang-ayam-super-saver/> diakses tanggal 30 Agustus 2021
- Amrizal, E. Rahmadani, dan Elfawati. 2011. Analisis Finansial Usaha Peternakan Ayam Broiler Di Peternakan Karisa Kelurahan Simpang Baru Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru. *Jurnal Peternakan*, Vol. 8: 77-87.
- Bhakti, M.A, 2014. Mengenal Ransum Ayam. Mengenal Ransum Ayam. <http://www.medion.co.id> diakses tanggal 01 September 2021.
- Dede, R. 2011. Pengaruh Jenis Alat Pemanas Kandang Indukan terhadap Performan Layer Periode Starter. *Jurnal Sains Peternakan*, Vol. 9 (1): 20-24.
- Habibie A. 1993. Pengaruh cekaman panas terhadap kebutuhan Vitamin C pada ayam petelur komersial yang sedang berproduksi (*Disertasi*). Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Hornig D, Frigg M. 1979. Effect of age on biosynthesis of ascorbate in chicks. *Arch Gejligelk*. 43:108-112.
- Ichsan M. 1991. *Respon broiler terhadap suplementasi vitamin C*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Ida Bagus, S.N. 2017. *Biosekuriti*. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana.
- Junaidi. 2008. Ayam Petelur. <https://tmtnews.wordpress.com/budidaya-ayam-petelur/> diakses tanggal 7 Juli 2021.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marzuki, A. dan Rozi, B. 2018. Pemberian Pakan Bentuk *Cramble* dan *Mash* Terhadap Produksi Ayam Petelur, *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 18(1), hal.29–34. doi: 10.25047/jii.v18i1.849.

- Pardue SL, Thaxton JP, Brake J. 1986. Role of ascorbic acid in chicks exposed to high environmental temperature. *J Appl Physiol*. 58:1511-1516.
- Piliang WG. 2004. *Nutrisi vitamin*. Vol I. Bogor: Pusat Antar Universitas Ilmu Hayati. Institut Pertanian Bogor.
- Saputri, R.N. 2016. Hubungan Skala Usaha Dengan Tingkat Mortalitas Pada Usaha Peternakan Ayam Broiler Di Kecamatan Pallangga Kabupaten Gowa. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Sumarno. 2009. *Manajemen Pemeliharaan Ayam Petelur Di Peternakan Pt. Sari Unggas Farm Di Kabupaten Sragen*. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Tugas Akhir.
- Yapie, A. K. 2010. Pemanas dengan Sistem Pendeteksi Suhu Otomatis dan Pengaman Kebocoran Panas, *Jurnal Ilmiah Teknologi & Rekayasa*, 15(3), hal.186–192.
- Yupi. 2011. *Analisis Usaha Tani Ayam Ras Petelur*. Fakultas Sain dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Skripsi.