

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, W. 2014. “*Pengaruh Imbangan Energi-Protein Terhadap Performa Ayam Arab*”. Dalam Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Di, L., Mahakarya, U. D., Banyuwangi, F., Peternakan, J., & Jember, P. N. (2019). *No Title*. 3(1), 14–18.
- Fitasari, E., K. Reo, dan N. Niswi. 2016. “*Penggunaan Kadar Protein Berbed Pada Ayam Kampung Terhadap Penampilan Produksi dan Kecernaan Protein*”. Dalam *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26.2. Hal. 73 - 83.
- Gustira, D. E. (2015). *Pengaruh kepadatan kandang terhadap performa produksi ayam petelur fase awal grower s*. 3(1), 87–92.
- Gustira, D. E., Riyanti, dan T. Kurtini. 2015. “*Pengaruh Kepadatan Kandang Terhadap Performa Produksi Ayam Petelur Fase Awal Grower*”. Dalam *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3.1. Hal. 87 - 92.
- Hanafi, M. 2008. “*Konsep Dasar dan Perkembangan Teori Manajemen*”. Dalam Modul. Produksi Manajemen.
- Harmayanda, P.O.A., D. Rosyidi, dan O. Sjojfan. 2016. “*Evaluasi Kualitas Telur Dari Hasil Pemberian Beberapa Jenis Pakan Komersial Ayam Petelur*”. Dalam *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari*. 7.1. Hal. 25 – 32.
- Kustiawan, E., D.L. Rukmi., S. Imam, dan S.O. Permadi. 2019. “*Studi Intensitas Pencahayaan Terhadap Puncak Produksi Ayam Petelur Fase Layer di UD Mahakarya Farm Banyuwangi*”. Dalam *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*. 3. 1. Hal. 14 - 18.
- Mappanganro, R., J. Syam, dan C. Ali. 2018. “*Tingkat Penerapan Biosekuriti Pada Peternakan Ayam Petelur di Kecamatan Panca Rijang Kabupaten Sidrap*”. Dalam *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*. 4.1. Hal. 60 - 73.
- Marzuki, A. dan B. Rozi. 2018. “*Pemberian Pakan Bentuk Crumble dan Mash Terhadap Produksi Ayam Petelur*”. Dalam *Jurnal Ilmiah Inovasi*. Vol 18 No 1.
- Medion.co.id. 2013. “*Pengontrolan Berat Badan Layer*”. Info Medion Online. <http://info.medion.co.id>. [8 November 2013].
- Medion.co.id. 2016. “*Ketepatan Diagnosa untuk Keberhasilan Penanganan Kasus Penyakit*”. Info Medion Online. <http://info.medio.co.id>. [1 Juli 2016].

- Medion.co.id. 2016. “Ketepatan Diagnosa untuk Keberhasilan Penanganan Kasus Penyakit”. Info Medion Online. <http://info.medio.co.id>. [1 Juli 2016].
- Medion.co.id. 2016. “Potong Paruh”. Info Medion Online. <http://info.medion.co.id>. [1 Juni 2016].
- Medion.co.id. 2018. “Optimalisasi Performa Ayam dengan Seleksi dan Culling”. Info Medion Online. <http://info.medion.co.id>. [31 Juli 2018].
- Medion.co.id. 2018. “Pentingnya Keceragaman untuk Pullet Berkualitas”. Info Medion Online. <http://info.medion.co.id>. [1 Februari 2018].
- Medion.co.id. 2019. “Optimal Menjaga Kualitas Air di Peternakan”. Info Medion Online. <http://info.medion.co.id>. [1 September 2019].
- Nurcholis., D. Hastuti, dan B. Sutiono. 2009. “Tatalaksana Pemeliharaan Ayam Ras Petelur Periode Layer di Populer Farm Desa Kuncen Kecamatan Mijen Kota Semarang”. Dalam Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. 5.2. Hal. 38 - 49.
- Pelu, A., J.M. Tupan, dan D.B. Paillin. 2016. “Optimasi Penentuan Campuran Pakan Ayam Ras Petelur Dengan Menggunakan Metode Goal Programming Pada Peternakan Bhumyamca Unggas”. Dalam Arika. 10.2. Hal. 97 - 104.
- Pengendalian, M., Pada, P., Ras, A., Di, P., Wijoyo, P., Desa, F., Kecamatan, Y., Kabupaten, G., Praktek, L., Lapang, K., Studi, P., Bisnis, M., Peternakan, J., & Jember, P. N. (2020). oleh Mohamad Haqiqi oleh Mohamad Haqiqi.
- Rahayu, T.P., M.H. Septian., A. Adyatama, dan L.N. Prawesti. 2019. “Panduan Praktikum Kesehatan Ternak”. Dalam Panduan Praktik. Program Studi Peternakan. Fakultas Pertanian. Universitas Tidar. Magelang.
- Risnajati, D. 2014. “Pengaruh Jumlah Ayam Per Induk Buatan Terhadap Performan Ayam Petelur Strain Isa Brown Periode Starter”. Dalam Sains Peternakan. 12.1. Hal. 10 - 14.
- Septian, M. H., Pt, S., Pt, M., & Tidar, U. (2019). *Panduan praktikum kesehatan ternak*.
- Sari, M.L. dan M. Romadhon. 2017. “Manajemen Pemberian Pakan Ayam Broiler di Desa Tanjung Pinang Kecamatan Tanjung Batu Kabupaten Ogan Ilir”. Dalam Jurnal Peternakan Sriwijaya. 6. 1. Hal. 37 - 43.
- Sumerah, M. E., A. Yudistira, dan K. L. R. Mansauda. 2020. “Uji Aktivitas Amara dari Produksi Jst Ternak, Prebiotik Ternak, dan Asam Amino Ternak Terhadap Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus L.*) Galur Wistar”. Dalam Pharmacon. 9.2. Hal. 245 - 253.

- Susanti, E.D., M. Dahlan, dan D. Wahyuning. A. 2016. “*Perbandingan Produktivitas Ayam Broiler Terhadap Sistem Kandang Terbuka (Open House) dan Kandang Tertutup (Closed House) di UD Sumber Makmur Kecamatan Sumberrejo Kabupaten Bojonegoro*”. Dalam Jurnal Ternak. Vol 7 No 1.
- Tamzil, M.H. dan B. Indarsih. 2020. “*Profil Peternakan Ayam Ras Petelur dan Analisa Faktor Pemicu Belum Tercapainya Swasembada Telur Konsumsi di Nusa Tenggara Barat*”. Dalam Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia. Vol 6 No 1.
- Tillman, A.P., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdoesoekodjo. 1986. “*Ilmu Makanan Ternak Dasar*”. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Utomo, D.M. 2017. “*Performa Ayam Ras Petelur Coklat Dengan Frekuensi Pemberian Ransum yang Berbeda*”. Dalam Jurnal Aves. 11.2. Hal. 23 - 37.
- Yusri. 2015. “*Performa Ayam Ras Petelur Pada Periode Awal Bertelur Dengan Kombinasi Berat Badan Pre-Layer dan Pemberian Jumlah Pakan yang Berbeda*”. Dalam Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Zulfanita., R. Eny. M, dan D.P. Utami. 2011. “*Pembatasan Ransum Berpengaruh Terhadap Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler Pada Periode Pertumbuhan*”. Dalam Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. 7. 1. Hal. 59 – 67.