

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 2013. Standar Nasional Indonesia (SNI). 4868.1. Bibit Niaga (final stock) umur sehari/kuri (day old chicken) – Bagian 1: Ayam Ras tipe pedaging. BSN, Jakarta.
- Betty Herlina, Ririn Novita dan Teguh Karyono, 2015. Pengaruh jenis dan waktu pemberian ransum terhadap performans pertumbuhan dan produksi ayam broiler (Jurnal Sain Peternakan Indonesia Vol. 10 No 2 Juli -Desember 2015 107 ISSN 1978-3000). Fakultas Pertanian, Prodi Peternakan Universitas Musi Rawas.
- Cardona,C.J.2005. Avian Influenza. <http://www.vetmed.ucdavis.edu/vetex/INFPO> Avian Influenza.html. Di akses pada (23 Desember 2020).
- Departemen Pertanian Republik Indonesia. 2004. Flu Burung. <http://ntb.litbang.deptan.go.id/liptan/fb.pdf> di akses pada (23 Desember, 2020).
- Departemen Pertanian Republik Indonesia. 2006. Restrukturisasi sistem perunggasan di Indonesia. Di dalam Yatmiko A. 2008. Kondisi biosekuriti peternakan unggas sektor 4 di kabupaten Cianjur. [Skripsi]: Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Direktorat Jenderal Peternakan. 2005. Bagaimana terhindar dari flu burung (Avian Influenza). Jakarta. <http://docplayer.info/50782286-ali-yatmiko-b.html>. Di akses pada (23 Desember 2020).
- Estepanus Landra Sukaharto Tumbal1, 2020. Pengaruh penambahan tepung daun kemangi (Acimum spp) dalam pakan terhadap performans ayam broiler. (Jurnal Volume 1, Nomor 1, Juni 2020) Program Studi Peternakan, Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Satya Wiyata Mandala Nabire.
- Fitra Yosi1, Mutia Nurrahmandani, 2020. Manajemen kesehatan dan pengendalian penyakit ayam broiler di Peternakan Din Dahlan Desa Seri Kembang III Kecamatan Payaraman Kabupaten Ogan Ilir. (Jurnal peternakan volume: 04 NO: 01 Tahun 2020 E-ISSN. 2599-173668). Program Studi Peternakan, Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya.
- <https://ternatekota.bps.go.id/publikasi.html>
- Herawati Nur, Hadi Sasana. 2013. Analisis pengaruh pendidikan, upah pengalaman kerja, jenis kelamin dan umur terhadap produktivitas tenaga kerja industri shuttlecock Kota Tegal. (Diponegoro Journal Of Economics Volume 2, Nomor 4, Tahun 2013, Halaman 1-8) Jurnal Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro.
- Jeffrey, J, S. 2006. Biosecurity for poultry flocks. Poultry Fact Sheet No 26. Di dalam Yatmiko A. 2008. Kondisi biosekuriti peternakan unggas sektor 4 di kabupaten Cianjur. [Skripsi]: Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Khabib Saiful Amri, Sri Wahyuningsih, Endah Subekti. 2017. Analisis kelayakan usaha ayam broiler pola kemitraan inti-plasma (Studi Kasus Peternak Plasma PT. Mustika di

Kecamatan Boja Kabupaten Kendal). Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Wahid Hasyim Semarang. VOL. 13. NO.2. 2017. HAL 78-86. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Wahid Hasyim Semarang.

Nur fatamasari, 2018. Hubungan santasi kandang ayam pedaging dengan kepadatan lalat di desa Bedrug Kecamatan Pulung Ponorogo. [Skripsi]: Program Studi Kesehatan Masyarakat Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.

Oktarisa Khairiyah Ar-Rasily, 2016. Faktor - faktor yang mempengaruhi tingkat pengetahuan orang tua mengenai kelainan genetik penyebab disabilitas intelektual di Kota Semarang. ( Jurnal kedokteran diponegoro Volume 5, Nomor 4, Oktober 2016) Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro 2 Staf Pengajar Biologi, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro.

Rusny 2013. Tingkat adopsi inovasi biosekuriti ayam ras petelur di Kabupaten Sidrap dan faktor-faktor yang mempengaruhinya, Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makassar.

Riduwan. 2009. Skala Pengukuran Variabel-variabel Penelitian. Bandung: Alfabeta.

Setiawan Pramularah. 2020. setahun-ayam-potong-masuk-ternate-5-juta-ton. <https://poskomalut.com/13/01/2020>. Di akses pada (21 Desember, 2020).

Siahaan SJ. 2007. Pengaruh tingkat biosekuriti terhadap pemaparan avian influenza pada unggas air. [Tesis]. Bogor: Program PascaSarjana, Institut Pertanian Bogor.

Sudarisman. 2004. Biosekuritas dan program vaksinasi, ASA Poultry Refresher Course. <http://docplayer.info/50782286-ali-yatmiko-b.html>. Di akses pada (23 Desember, 2020).

Trijaya, G.P. 2017. Penerapan biosekuriti pada peternakan ayam broiler milik orang asli papua (OAP) di Kabupaten Nabire. (Jurnal Fapertanak, Volume II, no 1 61-73) Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Satya Wiyata Mandala Nabire.

Yatmiko A. 2008. Kondisi biosekuriti peternakan unggas sektor 4 di kabupaten Cianjur.[ Skripsi ]: Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.

Zainuddin, 2007. Biosekuriti dan manajemen penanganan penyakit ayam Lokal. <http://webcache.googleusercontent.com>. Pdf di akses pada (23 Desember, 2020).

Zulkarnain. 2015. Penerapan biosekuriti peternak ayam broilerdi desa Jene Taesa, kecamatan Simbang, kabupaten Maros [skripsi]: Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar.