

## DAFTAR PUSTAKA

- marang. (2019). Kualitas Dan Kadar Amonia Litter Akibat Penambahan Sinbiotik Dalam Ransum Ayam Broiler. Jurnal Peternakan Indonesia.**
- Metrizal. (2012). Broiler, Sejarah Dan Perkembangannya. Fakultas Kedokteran Hewan.
- Rachmawati, S. (2000). Upaya Pengelolaan Lingkungan Usaha Peternakan Ayam. *Wartazoa* Vol. 9 No. 2 .
- Suprijatna, E. U. (2005). Ilmu Dasar Ternak Unggas. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Widodo, N. W. (2009). Pengaruh Level Formalin Dan Frekuensi Penambahan Litter Terhadap Karakteristik Litter Ayam Broiler. *Jurnal Buletin Peternakan*, 170-177.
- Yuwanta, T. (2004). Dasar Ternak Unggas. . Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Deninta, Thea, Wahyu Syahputra, Dan Dona Mustika. 2019. “Pengaruh Jumlah Dan Sudut Kemiringan Terhadap Kecepatan Putaran Baling-Baling Dan Tingkat Kebisingan Yang Dihasilkan Kipas Angin Sederhana,” No. 2: 28–30.
- Habiburrahman. 2019. “Analisa Pengaruh Jumlah Sudu Impeller Pada Untuk Kerja Blower Sentrifugal.” *Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.*
- Hendri Amirudin Anwar St, Mkkk. N.D. “Pendahuluan Jenis – Jenis Fan Perbandingan Fan.”
- Laksono, Arief Budi. 2017. “Rancang Bangun Sistem Pemberi Pakan Ayam Serta Monitoring Suhu Dan Kelembaban Kandang Berbasis Atmega328.” *Jurnal Elektro* 2 (2): 5. <https://doi.org/10.30736/Je.V2i2.86>.
- Prasetiyadi. 2006. “Modifikasi Putaran Fan Untuk Meningkatkan Efisiensi Pemakaian Listrik.” *Teknologi Lingkungan, Jakarta*, 9–16.
- Prayoga, Aditya. 2010. *Teknik Tenaga Listrik, Transformer. Universitas Indonesia.*
- Wardhani. Andri, Susilo.Bambang, Yulianingsih. Rini. 2013. “Gas Amonia Berbahaya Pada Kandang Ayam Broiler.” *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem* 3 (1): 86–94.
- Yusuf, Bakharuddin. 2015. “Analisa Efisiensi Primary Air Fan A Unit Pada Pt Pjb

Ubj O&M Pltu Rembang,” 7–27.