

DAFTAR PUSTAKA

- ANDINIE, A. (2022). PERFORMA AYAM BROILER YANG MENDAPAT PENAMBAHAN TEPUNG DAUN LEMNA (*Lemna minor*) DALAM RANSUM BASAL.
- ANDRIANI. (2021). PENGARUH HARGA DAN KUALITAS AYAM BROILER TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN KONSUMEN DI UD. ALHAMDULILLAH, PASAR DAYA KOTA MAKASSAR. *JURNAL PETERNAKAN*.
- Bangkit Indrasena, R. R. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Pekerja Ternak Unggas dengan Keadaan Sanitasi Kandang. *JIIP (Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan)*.
- Brando, M. (2024). PEMANFAATAN LIMBAH BEKAS LITTER YANG DIKOMBINASIKAN DENGAN BATUBARA DALAM PEMBUATAN BRIKET SEBAGAI ALTERNATIF PEMANAS AYAM BROILER. *JURNAL MEDIA AKADEMIK (JMA)*.
- Dody Prayitno^{1*}, J. R. (2021). PEMANFAATAN OLI BEKAS SEBAGAI BAHAN BAKAR. *JURNAL ABDI MASYARAKAT INDONESIA*, 188-194.
- Dr. Ir. ELLEN J. SALEH, I. A. (2023). PRODUKTIVITAS AYAM BROILER YANG DIBERI TEPUNG DAUN JAGUNG SEBAGAI PAKAN TAMBAHAN. *JURNAL FAKULTAS PERTANIAN*.
- E. A. F. Marang, L. D. (2019). Kualitas dan Kadar Amonia Litter Akibat Penambahan Sinbiotik dalam Ransum Ayam Broiler. *Jurnal Peternakan Indonesia*, , 303-310.
- Erma Safitri, P. S. (2020). *Peningkatan Reproduksi unggas Melalui keilmuan PeMbibitan & PeMuliabiakan*. Surabaya : Airlangga University Press.
- FAHARUDDIN, F. (2024). ANALISIS RISIKO USAHA TERNAK AYAM BROILER (STUDI KASUS DESA BATANG KECAMATAN BONTO TIRO KABUPATEN BULUKUMBA).
- Fahrunningsih, R. S. (2021). Analisis Usaha Peternakan Ayam Broiler: Studi Kasus Peternak Mandiri di Kelurahan Maklulut. *Journal of Tropical Animal Research (JTAR)*.
- Fajar Hidayat¹, S. R. (2023). Pengaturan Suhu Brooding pada Performa Ayam Broiler Pelanggan PT New Hope Indonesia. *urnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 599–606.

- Khairun Nisah, M. Z. (2024). PEMANFAATAN OLI BEKAS (OIL WASTE) SEBAGAI BAHAN BAKAR ALTERNATIF PADA INDUSTRI.
- Marang. (2019). Kualitas dan Kadar Amonia Litter Akibat Penambahan Sinbiotik dalam Ransum Ayam Broiler. *Jurnal Peternakan Indonesia*.
- Nur Ismy Afiah1, D. N. (2020). PROTOTYPE OTOMASI DAN MONITORING SUHU DAN KELEMBAPAN PADA PETERNAKAN AYAM BROILER BERBASIS IOT. *Universitas Telkom, Bandung* .
- Prambodo, S. (2021). MANAJEMEN PERKANDANGAN DI PT. JANU PUTRA SEJAHTERA KULON PROGO YOGYAKARTA,.
- Ramadhan, D. (2021). Pemanfaatan Oli Bekas sebagai Sumber Energi Terbarukan untuk Pemanas Kandang Indukan Pada Budidaya Ayam Broiler. *Jurnal Peternakan Lokal*.
- RAMADHAN, D. W. (2022). GAMBARAN TOTAL LEUKOSIT DAN DIFERENSIAL LEUKOSIT AYAM BROILER PADA PEMBERIAN TAPAK LIMAN (*Elephantopus scaber* L.) . .
- Rio Krismas Sebayang1), O. Z. (2022). Perancangan Sistem Pengaturan Suhu Kandang Ayam Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Lampung*.
- SAPUTRA, I. (2020). KAJIAN PERPINDAHAN PANAS PADA PARTISI DINDING YANG MENGANDUNG MATERIAL BERUBAH FASA BERUPA PARAFIN UNTUK APLIKASI RUANG SEJUK. *Jurnal Fakultas Teknik Mesin*.
- SAPUTRA, R. W. (2020). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKSI USAHA TERNAK AYAM PEDAGING (BROILER) DI KECAMATA RUMBAI KOTA PEKANBARU. *SKRIPSI AGRIBISNIS*.
- Siagian, G. H. (2022). *KALOR DAN LISTRIK*. Bandung: WIDINA BHAKTI PERSADA BANDUNG.
- T. Nuryati. (2019). ANALISIS PERFORMANS AYAM BROILER PADA KANDANG TERTUTUP DAN KANDANG TERBUKA. *Jurnal Peternakan Nusantara*.
- U. A. I. D. Woro, ". (2019). Pengaruh Pemeliharaan pada Kepadatan Kandang yang Berbeda terhadap Performa Ayam Broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*,.
- Uksan3, F. P. (2022). Perancangan Sistem Pemanas Ruangan dengan Memanfaatkan Energi Panas dari Brine di Lapangan Panas Bumi Wayang Windu. *Jurnal Kewarganegaraan*, 2836-2846.

Viasatika, Y. M. (2021). Efisiensi Usaha Peternakan Ayam Broiler dengan Sistem Manajemen Closed House dan Open House. *Eksis: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*.

Widya Rahmadani1), P. L. (2023). Pemanfaatan Oli Bekas Untuk Bahan Bakar Kompor Sebagai Energi Listrik Alternatif Dengan Prinsip Termoelektrik. , 141-151.

