

DAFTAR PUSTAKA

- Anggriani, A. N., R. I. Pujaningsih, dan S. Sumarsih. 2019. Pengaruh perbedaan metode pengolahan dan level pemberian ekstrak daun kersen (*Muntingia calabura L.*) terhadap kualitas organoleptik tepung ikan rucah. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 14(3):282–291.
- Arifin, H. A. 2013. Evaluasi Nutrisi beberapa varietas jagung terhadap pencernaan protein, retensi nitrogen, dan energi metabolisme pada ayam pedaging. Tesis. Universitas Brawijaya. Malang.
- Anwar, C., Liman, Muhtarudin, dan A. Qisthon. 2024. Suplementasi *soybean meal* (SBM) terhadap konsumsi, produksi susu, dan efisiensi ransum kambing perah. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 8(1):91-99.
- BPS. 2022. Produksi daging ayam ras pedaging menurut provinsi (Ton), 2020-2022. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- Farida, I., P. N. Samanta, dan H. Maulana. 2024. Evaluasi mutu nutrisi dan organoleptik tepung ikan yang berasal dari bagian tubuh dan kepala ikan lemuru. *Jurnal Peternakan*. 21(1):38-47.
- Hani'ah. 2008. Performa Ayam Broiler yang Diberi Ransum Berbasis Jagung dan Bungkil Kedelai dengan Suplementasi DL-Methionin. *Thesis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Harahap, H., R. Manurung, H. Nasution, Z. Masyithah, dan A. Yustira. 2024. Proses pengolahan pakan unggas dari tepung ikan di desa sentang kecamatan teluk mengkudu kabupaten serdang bedagai. *Jurnal Abdimas Madani dan Lestari (JAMALI)*. 6(2):168–175.
- Jaelani, A., S. Darmawati, dan Wacahyono. 2016. Pengaruh tumpukan dan lama masa simpan. *Zira'ah Majalah Ilmiah Pertanian*. 41(2):261–268.
- Komite Akreditasi Nasional. 2019. Mengenal activity water. <https://www.pthilab.id/pojok-hilabci/params/post/1842513/mengenal-activity-water>.
- Latief, M. F., I. Amal, dan F. N. Aini. 2023. Perubahan nutrisi dan kualitas fisik jagung akibat pengeringan pada vertical corn drier. *Jurnal Peternakan Lokal*. 5(2):70–77.
- Mila, J. R. dan I. M. A. Sudarma. 2021. Analisis kandungan nutrisi dedak padi sebagai pakan ternak dan pendapatan usaha penggilingan padi di umalulu, kabupaten sumba timur. *Buletin Peternakan Tropis*. 2(2):90–97.

- Munandar, A., W. M. Horhoruw, dan D. G. Jhosep. 2020. Pengaruh pemberian dedak padi terhadap penampilan produksi ayam broiler. *Jurnal Pendidikan Khusus*. 4(1):38–45.
- Ramadhan, S. 2024. Sumber protein berkualitas untuk pakan ternak. <https://sapibagus.com/manfaat-rapeseed-meal-pakan-berkualitas-tinggi/>.
- Setiawati, I., N. Novidahlia, dan R. S. Nurlaela. 2024. Karakteristik kimia dan sensori crackers dengan penambahan tepung campolay (*Pouteria campechiana*) dan tepung ikan teri nasi (*Stolephorus sp*). *Jurnal Agroindustri Halal*. 10(1):111–121.
- Sitompul, S. 2004. Analisis asam amino dalam tepung ikan dan bungkil kedelai. *Buletin Teknik Pertanian*. 9(1):33–37.
- SNI. 1996. Tepung ikan bahan baku pakan. *Jakarta : Badan Standarisasi Nasional*.
- SNI. 2013. Jagung bahan pakan ternak. *Jakarta : Badan Standarisasi Nasional*.
- SNI. 2024. Bungkil kedelai bahan pakan ternak. *Jakarta : Badan Standarisasi Nasional*.
- SNI. 2024. Dedak padi bahan pakan ternak. *Jakarta : Badan Standarisasi Nasional*.
- Sonbai, J. 2019. Pertumbuhan dan hasil jagung pada berbagai pemberian pupuk nitrogen di lahan kering regosol. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 16(1):77–89.
- Superianto, S., A. E. Harahap, dan Ali. 2018. Nilai nutrisi silase limbah sayur kol dengan penambahan dedak padi dan lama fermentasi yang berbeda. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 13(2):172–188.
- Tanggasari, D. dan A. R. Jatnika. 2023. Pengaruh pengeringan lapis tipis jagung (*Zea mays L*) sebagai bahan pakan dengan suhu yang berbeda. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*. 11(1):73–81.
- Valentino, I. K.H., T. I. Putri, dan K. Budaarsa. 2017. Performa dan koefisien cerna babi bali yang diberi ransum mengandung dedak padi fermentasi. *Jurnal Peternakan Tropika*. 5(2):324–335.
- Widiyastuti, T., Munasik, dan E. Susanti. 2023. Karakteristik dedak padi di wilayah purwokerto dan sekitarnya. *Prosiding. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto*. 10: 1–9.