

DAFTAR PUSTAKA

- Achadiyah, A. 2017. Sifat Umum Hasil Pertanian (Sifat Fisik Kimia dan Biologi). Inspiter Yogyakarta, Yogyakarta.
- Afriyanti, R., I. Mangisah, and V. D. Yunianto. 2019. Nilai Kecernaan Nutrien Broiler Akibat Penambahan *Lactobacillus Sp.* Dalam Ransum yang Mengandung Mikropartikel Tepung Cangkang Telur. Jurnal Sain Peternakan Indonesia 14(2):215-221.
- Aisah, A., N. Harini, and D. Damat. 2021. Pengaruh Waktu dan Suhu Pengeringan Menggunakan Pengering Kabinet Dalam Pembuatan MOCAF (modified cassava flour) dengan fermentasi ragi tape. Food Technology and Halal Science Journal 4(2):172-191.
- Akbar, M. R. L., D. M. Suci, and I. Wijayanti. 2017. Evaluasi Kualitas Pellet Pakan Itik yang Disuplementasi Tepung Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia*) dan Disimpan Selama 6 Minggu. Jurnal Buletin Ilmu Makanan Ternak. 15(2):12-15.
- Al Farisy, D., A. Abun, and I. Hernaman. 2024. Pengujian Sifat Fisik Berbagai Imbangan Onggok dengan Limbah Cair Pembuatan Tahu sebagai Bahan Pakan Alternatif. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu 12(3):307-316.
- Asiah, N., D. A. Sari, M. S. Triyastuti, and M. Djaeni. 2023. Peralatan pengering pangan. CV Bintang Semesta Media, Yogyakarta.
- Dewi, U. L., H. Hernawati, and N. Fuadi. 2021. Variasi Suhu Pengeringan Cangkang Telur Ayam pada Pembuatan Pupuk Organik. Teknosains: Media Informasi Sains dan Teknologi 15(3):348-355.
- Fitriadi. 2017. Optimasi Pembuatan Pakan Ternak dari Limbah Cangkang Telur untuk Peningkatan Produktivitas Pelaku Umkm Peternak Ayam Potong. Jurnal Optimalisasi 3(4):2477-5479
- Haryuni, N. 2024. Study of the Quality and Strategic Role of Corn for Poultry Industry Development. Tropical Poultry Science and Technology 1(1):34-43.
- Hernaman, I. 2022. Perubahan Sifat Fisik Jagung Kuning Giling Selama Penyimpanan. Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan 8(2):123-129.
- Huriawati, F., W. L. Yuhanna, and T. Mayasari. 2016. Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kualitas Serbuk Seresah *Enhalus acoroides* dari Pantai Tawang Pacitan. Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi 2(1):35-43.
- Imsya, A., S. Sandi, and A. S. S. Putra. 2017. Evaluasi Kualitas Fisik Biskuit Berbahan Dasar Rumput Kumpai Minyak Dengan Level Legum Rawa (*neptunia oleracea lour*) yang Berbeda. Jurnal Peternakan Sriwijaya 6(1):1-12.
- Lisa, M., M. Lutfi, and B. Susilo. 2015. Pengaruh Suhu dan Lama Pengeringan Terhadap Mutu Tepung Jamur Tiram Putih (*Plaerotus ostreatus*). Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem 3(3): 270-279.
- Maesaroh, E., R. S. H. Martin, A. Jayanegara, T. Aminingsih, N. and Nahrowi. 2023. Evaluasi Fisik dan Kimia Dedak Padi pada Berbagai Level Penambahan Sekam. Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan 21(1):41-48.
- Muntikah., and M. Razak. 2017. Bahan Ajar Gizi Ilmu Teknologi Pangan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

- Nurmala, N., R. S. S. Santosa, and A. Setyaningrum. 2021. Kajian Kadar Air, Waktu Larut Dan Rendemen Tepung Cangkang Telur Itik Dengan Metode Dan Waktu Pemasakan Yang Berbeda. *Journal of Animal Science and Technology* 3(2):192-200.
- Pinem, W. C. A. B., and T. H. Wahyuni. 2015. Dosis dan Lama Fermentasi Kulit Buah Markisa (*Passiflora edulis var. edulis*) oleh *Phanerochaete chrysosporium* terhadap Kualitas Fisik dan Kimia Pakan. *Jurnal Peternakan Integratif* 4(1):96-104.
- Praptiwi, I. I., and W. Wahida. 2021. Kualitas Tepung Ikan di Pesisir Pantai Kabupaten Merauke Sebagai Bahan Pakan. *Journal of Tropical Animal and Veterinary Science* 11(2):157-159.
- Purbasari, D., N. P. Lestari, and F. R. Hidayat. 2023. Mutu Fisik Bubuk Kunyit (*Curcuma domestica Val.*) Hasil Pengeringan Microwave Berdasarkan Proses Blanching yang Berbeda. *Jurnal Agroteknologi* 17(01):1-15.
- Rahmana, I., D. A. Mucra, and D. Febrina. 2016. Kualitas Fisik Pelet Ayam Broiler Periode Akhir dengan Penambahan Feses Ternak Dan Bahan Perekat yang Berbeda. *Jurnal Peternakan* 13(1):33-40.
- Riszaqina, R., D. Haibatullah, and M. Umar. 2023. Pengaruh Penggunaan Rempah kering dan Rempah Basah Terhadap Daya Simpan Urea Molases Block (UMB). *Jurnal Ilmu Peternakan* 8(1):19-24.
- Salam., R. M. 2017. Sifat Fisik Wafer dari Bahan Baku Lokal sebagai Bahan Pakan Ternak Ruminansia. *Jurnal Imiah Peternakan*. 5(2):108 – 114.
- Sari, Y. C., M. Montesqrit, Y. Marlida, and S. Nanda. 2023. Analisis Sifat Fisik Dedak Padi sebagai Pakan Ternak dari Beberapa Varietas Padi Lokal di Kabupaten Agam Sumatera Barat. *Jurnal Triton* 14(1):180-187.
- Sumiati, S., E. Erwan, D. K. Purnamasari, S. Syamsuhaidi, and S. Suhartini. 2021. Potensi Kerabang Telur dalam Pakan Ayam Ras Telur Telur. *Jurnal Sains Teknologi dan Lingkungan*, 287-296.
- Tahu, R. K. I., F. U. Datta, and H. Nitbani. 2022. Pengaruh Bentuk Pakan (Crumble Dan Pellet) Terhadap Pertumbuhan, Berat Karkas Dan Profil Saluran Pencernaan Ayam Broiler. *Jurnal Veteriner Nusantara* 5(1):143-153.
- Thohari, I. 2018. *Teknologi Pengolahan dan Pengawetan Telur*. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Tugiyanti, E., R. Rosidi, and A. K. Anam. 2017. Pengaruh Tepung Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap Produksi dan Kualitas Telur Puyuh (*Coturnix-coturnic japonica*). *Jurnal Agripet* 17(2):121-131.
- Utama, B. P. 2019. Karakteristik Sifat Fisik dan Kimia Bungkil Kelapa Kering Dan Bungkil Kelapa Dikukus. *Stock Peternakan* 1(1).
- Vicardo, P., A. T. B. A. Mahmud, and S. Santi. 2022. Efek Pemberian Tepung Cangkang Telur Ayam Ras Petelur Terhadap Produktivitas Ayam Ras Pedaging. *Jurnal Agroterpadu* 1(1): 67-69.
- Widiyastuti, T., M. Munasik, and E. Susanti. 2023. Karakteristik dedak padi Di wilayah Purwokerto dan sekitarnya. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Agribisnis Peternakan (STAP)* (Vol. 10, pp. 39-47).