

DAFTAR PUSTAKA

- Abun. 2006. Bioproses Limbah Udang Windu Melalui Tahapan Deproteinasi Dan Demineralisasi Terhadap Protein Dan Mineral Terlarut. *Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran*. 1–17.
- Christian, C., I. Djunaidi, Dan M. Natsir. 2016. PENGARUH Penambahan Tepung Kemangi (*Ocimum Basilicum*) Sebagai Aditif pakan Terhadap Penampilan Produksi Itik Pedaging. *TERNAK TROPIKA Journal Of Tropical Animal Production*. 17(2):34–41.
- Damayanti, A. P. 2006. Kandungan Protein, Lemak Daging Dan Kulit Itik, Entog Dan Mandalung Umur 8 Minggu. *Jurnal Agroland*. 13(3):313–317.
- Dewi, S. H. C. 2012. Korelasi Antara Kadar Glikogen, Asam Laktat, Ph Daging Dan Susut Masak Daging Domba Setelah Pengangkutan. *Jurnal Agrisains*. 4(5):59–70.
- Filawati, F., M. Mairizal, Dan S. Suparjo. 2018. Pemanfaatan Limbah Udang Terfermentasi Sebagai Pakan Ternak Sapi. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 21(1):29–36.
- Haq, A. N., D. Septinova, Dan P. E. Santosa. 2015. Kualitas Fisik Daging Dari Pasar Tradisional Di Bandar Lampung (The Physical Of Beef From Traditional Market In Bandar Lampung). *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(3):98–103.
- Hatta, U., O. Sjojfan, Dan B. Sundu. 2014. Pengaruh Fermentasi Kombinasi Jamur *Pleurotus Ostreatus* Dengan *Trichoderma Viridae* Terhadap Kandungan Nutrien Dan Aktivitas Enzim Selulase Bungkil Kopra. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 24(2):20–30.
- Hilkias, W., E. Suprijatna, Dan Y. S. Ondho. 2017. Pengaruh Penggunaan Tepung Limbah Udang Fermentasi Terhadap Karakteristik Organ Reproduksi Pada Puyuh Petelur (*Coturnix Coturnix Japonica*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 27(2):8–18.
- Jayanti, R. D. Dan U. Leoangraini. 2020a. Fermentasi Kitin Dari Limbah Cangkang Kepiting Menggunakan Jamur *Rhizopus Oryzae* Pada Berbagai Kadar Air. *Fullerene Journal Of Chemistry*. 5(1):10.
- Jayanti, R. D. Dan U. Leoangraini. 2020b. Fermentasi Kitin Dari Limbah Cangkang Kepiting Menggunakan Jamur *Rhizopus Oryzae* Pada Berbagai Kadar Air. *Jurnal Of Chemistry*. 5(1):10–15.
- Kurniawan, N. P., D. Septinova, Dan K. Adhianto. 2014. Kualitas Fisik Daging

- Sapi Dari Tempat Pemotongan Hewan Di Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 2(3):133–137.
- Kusmiah, N., A. T. B. A. Mahmud, Dan A. Darmawan. 2021. Pakan Fermentasi Sebagai Solusi Penyediaan Pakan Ternak Dimusim Kemarau. *Sipissangngi*. 1(2):43–48.
- Maharani, D., L. D. Mahfudz, Dan I. Mangisah. 2018. Pengaruh Penggunaan Limbah Cair Pemindangan Ikan Dalam Ransum Terhadap Kecernaan Protein, Lemak Dan Energi Metabolis Pada Itik Persilangan Mojosari-Peking. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal Of Animal Science)*. 20(1):21.
- Melati, I., Mulyasari, Dan Z. I. Azwar. 2012. Pengaruh Fermentasi Menggunakan Trichoderma Viride Dan Phanerochaete Chrysosporium Serta Gabungan Keduanya Terhadap Komposisi Nutrien Tepung Jagung Sebagai Bahan Baku Pakan Ikan. *J. Ris. Akuakultur*. 7(1):41–47.
- Mirzah Dan Filawati. 2019. Pengolahan Limbah Udang Untuk Memperoleh Bahan Pakan Sumber Protein Hewani Pengganti Tepung Ikan. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 15(1):9–25.
- Moningkey, A. F., F. R. Wolayan, C. A. Rahasia, Dan M. N. Regar. 2019a. Kecernaan Bahan Organik, Serat Kasar Dan Lemak Kasar Pakan Ayam Pedaging Yang Diberi Tepung Limbah Labu Kuning (Cucurbita Moschata). *Zootec*. 39(2):257.
- Moningkey, A. F., F. R. Wolayan, C. A. Rahasia, Dan M. N. Regar. 2019b. Kecernaan Bahan Organik Serat Kasar Dan Lemak Kasar Pakan Ayam Pedaging Yang Diberi Tepung Limbah Labu Kuning (Cucurbita Moschata). *Jurnal Zootec*. 39(2):257–265.
- Mulyadi, A., E. Suprijatna, Dan U. Diponegoro. 2017. Pengaruh Pemberian Tepung Limbah Udang Fermentasi Dalam Ransum Puyuh Terhadap Kualitas Telur. *Peternakan*. 17(2):95–103.
- Nataamijaya, A. G. 2016. Karakteristik Dan Produktivitas Ayam Kedu Hitam. *Buletin Plasma Nutfah*. 14(2):85.
- Nurhayati, Berliana, Dan Nelwida. 2020. Kandungan Nutrisi Ampas Tahu Yang Difermentasi Dengan Trichoderma Viride , Saccaromyces Cerevisiae Dan Kombinasinya . *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 23:104–113.
- Pagala, M. A. Dan I. Nur. 1996. Pengaruh Kitosan asal Cangkang Udang Terhadap Kadar Lemak Dan Kolesterol Darah. *J Warta-Wiptek*. 18(1):26–31.
- Ramlah, D. 2010. Ekstraksi Kitosan Dari Limbah Kulit Udang Dengan Proses Deasetilasi. *Journal Of Chemical Engineering*. 2(September):38–43.

- Ridwan, M., R. Sari, R. D. Andika, A. A. Candra, Dan G. G. Maradon. 2020. Usaha Budidaya Itik Pedaging Jenis Hibrida Dan Peking. *Jurnal Peternakan Terapan*. 1(1):8–10.
- Sari, K. A., B. Sukamto, Dan B. Dwiloka. 2014. Efisiensi Penggunaan Protein Pada Ayam Broiler Dengan Pemberian Pakan Mengandung Tepung Daun Kayambang (*Salvinia Molesta*). *Jurnal Agripet*. 14(2):76–83.
- Setiyoko, A. Dan A. Susiati. 2019. Pengaruh Nanokapsul Jus-Kunyit Dalam Ransum Terhadap Kualitas Fisik Dan Kimia Daging Itik Lokal (The Effect Of Turmeric-Juice Nanocapsule In Ration On Physical And Chemical Local Duck Meat Quality). *Seminar Nasional*. 10(1):624–631.
- Sinurat, A. P. 2011. Penggunaan Bahan Pakan Lokal Dalam Pembuatan Ransum Ayam Buras. *Wartazoa*. 9(1):12–20.
- Suciani, K. W. Parimartha, N. Luh, G. Sumardani, I. G. Nyoman, G. Bidura, I. G. N. Kayana, Dan S. A. Lindawati. 2011. Penambahan Multi Enzim Dan Ragi Tape Dalam Ransum Berserat Tinggi (Pod – Kakao) Untuk Menurunkan Kolesterol Daging Broiler. *Jurnal Veteriner*. 12(1):69–76.
- Sukaryana, Y., U. Atmomarsono, V. . Yuniato, Dan E. Supriyatna. 2011. Peningkatan Nilai Kecernaan Protein Kasar Dan Lemak Kasar Produk Fermentasi Campuran Bungkil Inti Sawit Dan Dedak Padi Pada Broiler. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan*. 1(3):167–172.
- Taklim, D., D. Rosyidi, Dan Achmanu. 2011. Pengaruh Penggunaan Pokem (*Setaria Italica* Sp.) Sebagai Substitusi Jagung Dalam Pakan Terhadap Kualitas Fisik Daging Bagian Dada Ayam Pedaging. *Animal Husbandry*. 1(1):1–10.