

DAFTAR PUSTAKA

- Adli, Chi, J. W. Lee, and O. Sjöfjan. 2019. "Supplementation Mannan-Rich Fraction (MRF) and/or Combination with Probiotic-Enhanced Water Acidifier on Dietary Female Broiler at 28 Days as Natural Growth Promoters (NGPs)." *International Research Journal of Advanced Engineering and Sci* 4(3)(3):424–26.
- Agustina, Sry, I. Swantara, dan I. Suartha. 2015. "Isolasi Kitin, Karakterisasi, dan Sintesis Kitosan Dari Kulit Udang." *Jurnal Kimia* 9(2):271–78.
- Aji Tetuko, Tiyas Putri N, Warlan Sugiyo. 2016. "Pemanfaatan Limbah Produksi Kitosan Berbahan Dasar Limbah Hasil Laut untuk Pakan Ternak Berkualitas." *Jurnal Farmasi* I(I):5–10.
- Aju Tjatur Nugroho Krisnaningsih, Mardhiyah Hayati. 2016. "Kombinasi Azolla Microphylla Dengan Dedak Padi sebagai Alternatif Sumber Bahan Pakan Lokal Ayam Pedaging." *Seminar Nasional* (November):133.
- Anggitasari, Septiani. 2016. "Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Komersial Terhadap Kinerja Produksi Kuantitatif dan Kualitatif Ayam Pedaging." *Peternakan* 40(3):187–96.
- Arianti, dan Arsyadi Ali. 2009. "Performans Itik Pedaging (Lokal x Peking) pada Fase Starter yang diberi Pakan dengan Persentase Penambahan Jumlah Air yang Berbeda." *Jurnal Peternakan* 6(2):71–77.
- Cristea, Aurelia, dan Nathaniel David Schulz. 2016. "Pengaruh Pemberian Bio Fertilizer terhadap Persentase Karkas, Lemak Abdominal dan Berat Usus Halus pada Itik Pedaging Umur Pedaging Umur 15 Hari Sampai 42 Hari." *Revista Brasileira de Ergonomia* 9(August):10.
- Damayanti, Herna Octivia, dan Paul H. Douglas. 2016. "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Ikan Nelayan Kecil (Studi di Desa Pecangaan Kabupaten Pati) dan Effecting Factors Of Fish Production on Small Fisherman (Study In Pecangaan Village Pati Regency)." *Jurnal Litbang* XII(2):83–92.
- Dewanti, Ratih. 2013. "Pengaruh Penggunaan Enceng Gondok (." *Peternakan* 37(1):19–25.
- Dompeipen, Edward J., Marni Kaimudin, Riardi P. Dewa, Balai Riset, Industri Ambon, Jl Kebun Cengkeh, dan Batu Merah Ambon. 2016. "Isolasi Kitin dan Kitosan dari Limbah Kulit Udang." 092.
- Fachry, A. Rasyidi, dan Adhestya Sartika. 2012. "Pemanfaatan Limbah Kulit Udang dan Limbah Kulit Ari Singkong Sebagai Bahan Baku Pembuatan Plastik Biodegradable." *Jurnal Teknik Kimia* 18(3):1–9.

- Ferket, And, and Gernat. 2006. "Factors That Affect Feed Intake of Meat Birds: A Review." *International Journal of Poultry Science* 5(10):905–11.
- Irham, Muhammad. 2012. "Pengaruh Penggunaan Enceng Gondok (*Eichornia Crassipes*) Terfermentasi dalam Ransum Terhadap Persentase Karkas, Non-Karkas, dan Lemak Abdominal Itik Lokal Jantan Umur Delapan Minggu." *Buletin Peternakan* 37(1):38.
- Istika, D., 2009. Pemanfaatan Enzim Bromelain pada Limbah Kulit Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) dalam Pengempukan Daging. Laporan Penelitian. Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Lingkungan Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Jaelani, Achmad, Aam Gunawan, dan Syahid Syaifuddin. 2014. "Pengaruh Penambahan Probiotik Starbio dalam Ransum Terhadap Bobot Potong, Persentase Karkas dan Persentase Lemak Abdominal Ayam Broiler." *Ziraa 'Ah* 39(2):85–94.
- Judhaswati, Ratna Dewi, dan Herna Octivia Damayanti. 2019. "Potensi Ekonomi Industri Pengolahan Limbah Udang di Kabupaten Pati." *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK* 15(1):1–12.
- Maghfiroh, I. Mangisah dan V. D. Y. B. Ismadi. 2012. "Pengaruh Penambahan Sari Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) dalam Ransum Terhadap Kecernaan Protein Kasar dan Retensi Nitrogen Pada Itik Magelang Jantan." *Animal Agriculture Jurnal* 33(10):348–52.
- Kaban, Susi Susanti, dan R. Edhy Mirwandhono. 2015. "Penggunaan Tepung Limbah Udang dengan Pengolahan Filtrat Air Abu Sekam, Fermentasi Em-4 dan Kapang *Trichoderma Viride* pada Ransum Terhadap Pertumbuhan Ayam Broiler: The Utilisation Shrimp by Product Meal Treated By Rice Husk Ash, Fermentation EM - 4 and T." *Jurnal Peternakan Integratif* 2(3):321–31.
- Kusuma, Subhan Hadi. 2016. "Kemampuan Kitin dari Cangkang Kepiting Bakau (*Scylla Spp*) dalam Menurunkan Kadar Kolesterol Jeroan Sapi." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Unsyiah* 1(1):1–10.
- Panji Fadhlurrahman, Khaira Nova, Dian Septinova, dan Riyanti. 2019. "Pengaruh Pemberian Indigofera dalam Ransum Terhadap Bobot Hidup, Giblet, dan Lemak Abdominal Itik Peking." 3(April):19–24.
- Melani, Eva, Nur Munir, dan Dwi Novieta. 2014. "Kandungan Kalsium (Ca) dan Fosfor (P) Kacang Koro Pedang (*Canavalia Ensiformis*) sebagai Alternatif Pakan Konsentrat pada Ransum Ternak dengan Menggunakan Lama Perendaman Nacl yang Berbeda The." 3(2):106–15.
- Muhammad, N., E. Sahara, S. Sandi, dan F. Yosi. 2014. "Pemberian Ransum Komplit Berbasis Bahan Baku Lokal Fermentasi Terhadap Konsumsi, Pertambahan Bobot Badan, dan Berat Telur Itik Lokal Sumatera Selatan."

Jurnal Peternakan Sriwijaya 3(2):20–27.

- Mulyani. 2013. “Efek Penambahan Asam Sitrat Dalam Ransum Terhadap Pertambahan Bobot Badan dan Karkas Itik Jantan Lokal Periode Grower.” *Animal Agriculture Jurnal* 15(2):1–23.
- Murtadho. 2017. “Pengaruh Pemberian Pakan Kering dan Basah yang Disuplementasi Probiotik Terhadap Performa Itik Peking Umur 3-8 Minggu.” *Manajemen Asuhan Kebidanan pada Bayi dengan Caput Succedaneum Di Rsud Syekh Yusuf Gowa Tahun* 4:9–15.
- Nesbitt, L.M. R. Carlos, M.M Jorge, Pharmd, J.G. 1999. Long Term Effect Of a High Fiber Dietary Suplernent on Total Body Weight, Fecal Fat, Lipid .Profile, and Blood Presure. in Female Human Subject. *Bio Medicina. The Journal of The Hispano American Biomedical Association. Vol 2. No 8. October. Page 9-12.*
- North, 1984. *Commercial Chicken Production Manual. 4t*’ Edition. Chapman and Hall, New York.
- Pratiwi, R. 2014. “Manfaat Kitin dan Kitosan bagi Kehidupan Manusia.” *Oseana* 39(1):35–43.
- Putra, A. 2015. “Persentase dan Kualitas Karkas Itik Cihateup-Alabio (CA) pada Umur Pemotongan yang Berbeda.” *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* 3(1):27–32.
- Rahmi, Helmi. 2019. “Analisis Pendapatan Peternakan Itik Pedaging di Desa Mattongan-Tongang Kecamatan Mattiro Sompe Kabupaten Pinrang.” *Jurnal Peternakan* 79.
- Ridwan, M., R. Sari, R. D. Andika, Agung Adi Candra, and Gusma Gama Maradon. 2019. “Usaha Budidaya Itik Pedaging Jenis Hibrida dan Peking Hibrida and Peking Duck Livestock Business.” *Jurnal Peternakan Terapan* 1(1):8–10.
- Risnajati, Dede. 2017. “Perbandingan Bobot Akhir, Bobot Karkas dan Persentase Karkas Berbagai Strain Broiler.” *Sains Peternakan* 10(1):11.
- Rizkuna. 2020. “Pengaruh Penggunaan Pasta Labu Kuning (Cucurbita Moschata) untuk Substitusi Tepung Terigu dengan Penambahan Tepung Angkak dalam Pembuatan Mie Kering.” *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan* 1(2):274–82.
- Safalaoh, A. C. L. 2006. “Body Weight Gain, Dressing Percentage, Abdominal Fat And Serum Cholesterol Of Broilers Supplemented With A Microbial Preparation.” *Jurnal* 1–10.
- Salam, S., A. Fatahilah, D. Sunarti, dan Isroli Isroli. 2013. “Berat Karkas dan

Lemak Abdominal Ayam Broiler yang diberi Tepung Jintan Hitam (*Nigella Sativa*) dalam Ransum Selama Musim Panas.” *Sains Peternakan* 11(2):84.

Suyasa, Nyoman, Parwati, dan Ida Ayu. 2018. “Pemberian Pakan Basah pada Ayam Buras Untuk Menurunkan Rasio Konversi Pakan (FCR) Giving Wet Feed on Native Chicken to Reduce Feed Conversion Ratio.” *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan* 4(2):90–99.

Solichedi, K., U. Atmomarsono dan V.D. Yuniarto. 2003. Pemanfaatan Kunyit (*Curcuma domestica* VAL.) dalam Ransum Broiler sebagai upaya menurunkan Lemak Abdominal dan Kadar Kolestrol Darah. *J. Indon. Trop. Anim. Agric.* 28 (3): 172-178.

Swito, D. Sudrajat, dan R. Handarini. 2015. “Substitusi Jagung dan Ampas Kurma dalam Ransum Komersial Terhadap Persentase Giblet dan Lemak Abdomen Ayam Pedaging Effect of Corn Substitution With Date Press Cake in Commercial Ration on the Percentage of Giblet and Abdominal Fat of Broiler Chickens.” *Jurnal Peternakan Nusantara* 1(1):25–32.

Tumion. 2017. “Pengaruh Biaya Pakan dan Tenaga Kerja Terhadap Keuntungan Usaha Ayam Ras Petelur Milik Vony Kanaga di Kelurahan Tawaan Kota Blitung.” *Jurnal ZooteK* 37(2):105–15.

Vahounyn G. V., W. E Conners, S. Subramanian, D. S Lin and L. L Gallo. 1983. Comparative Lymphatic Absorption of Sitosterol, Stigmasterol, Fucosterol and Differential Inhibition of Cholesterol. *Clin. Nutr.*

Winoto, S. Kismiati dan E. Suprijatna. 2016. “Optimalisasi Teknologi dan Agribisnis Peternakan dalam Rangka Pemenuhan Protein Hewani Asal Ternak.” P. 264 in *Prosiding Seminar Nasional*.

Yunizal. 2016. “Ekstraksi Khitosan dari Kepala Udang Putih (*Penaeus Merguensis*).” *Agritech: Jurnal Fakultas Teknologi Pertanian UGM* 21(3):113–17.