

DAFTAR PUSTAKA

- Achamnu, Muharliem, dan Salaby. 2011 Pengaruh rantai kandang (rapat dan renggang) dan imbang jantan-betina terhadap konsumsi pakan, bobot telur, konversi pakan dan tebal kerabang pada burung puyuh. *Jurnal Ternak Tropika*. 12 (2): 1-14.
- Agustini, Tri Winarni, Y.S. Darmanto, dan Danar Puspita Kurnia Putri. (2008). Evaluation On Utilisazition of Small Marine Fish to Produce Surimi Using Different Cryoprotective Agents to Increase the Quality of Surimi. *Journal of Coastal Development*. Volume 11, Number 3. 131-140.
- Alfin Jauharoti, 2009, Keterampilan Dasar Berbahasa, Surabaya: Pustaka Intelektual.
- Anwar, Sifuddin. 2010. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka pelajar.
- Annafi, F. A. 2010. Proses pengolahan tepung ikan dengan metode konvensional/sebagai usaha pemanfaatan limbah perikanan. Skripsi. Teknologi Hasil Perikanan Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Anggorodi. R. 1995 Ilmu Makanan Ternak Umum. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Bakrie, B., E. Manshur dan I., M. Sukadana. 2012. Pemberian Berbagai Level Tepung Cangkang Udang Ke dalam Ransum Anak Puyuh dalam Masa Pertumbuhan (Umur 1-6 Minggu). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 12 (1). ISSN1410-5020 Jakarta.
- Boniran, S. 1999. Quality control untuk bahan baku dan produk akhir pakan ternak. Kumpulan Makalah Food Quality Management Workshop. *American Soybean Association dan Balai Penelitian Ternak*. Hlm 2-7.
- Choi, Y.; Whang, J.; Kim, J.; Suh, H.J. The effect of oyster shell powder on the extension of the shelf-life of Kimchi. *Food Control* 2006, 17, 695-699.
- Ensminger, M.E. 1992. Poultry Science (Animal Agriculture Series). Interstate Publisher, Inc. Danville, Illinois.
- Elvya, Fauzana. 2016. Pengaruh Metoda Pengolahan Terhadap Mutu Tepung Ikan yang Diproduksi dari Ikan Laut Limpahan Hasil Tangkapan Nelayan Di Kabupaten Padang Pariaman.
- Fransela, T. C. L. K., Sarajah, M. E. R., Montong dan M. Najoran. 2017. Performans burung puyuh (*coturnix-coturnix japonica*) yang diberikan tepung keong sawah (*pila ampullacea*) sebagai pengganti tepung ikan dalam ransum. *Jurnal Zootehnik*. 37 (1): 62-69.
- Goa, S. E. L., Silitonga, L dan Yuanita, I. 2015. Substitusi ransum jadi dengan roti afkir terhadap performa burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) umur starter sampai awal bertelur. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. 4 (2): 61-65.
- Hendra, E. E. (2018). *Pengaruh Pemberian Tepung Ikan Dengan Metode Pengolahan Dan Jenis Ikan Yang Berbeda Terhadap Performan Produksi Dan Nilai Ekonomis Ternak Puyuh*. Thesis. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.

- Hendrasaputra, D. 2008. Optimasi proses kristalisasi urea pada pembuatan konzentrat asam lemak omega-3 dari minyak hasil samping penepungan ikan lemuru (*Sardinella Longiceps*). Skripsi. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian. Universitas Brawijaya, Malang.
- Hadiwiyoto, S. 1993. Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan Jilid 1. Liberty Yogyakarta. Yogyakarta. 275 Halaman.
- Irawan, S. K. 2017. Pengaruh Pemberian Tomat Dalam Air Minum Terhadap Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) Di Daerah Tropis. Thesis. Universitas Jambi.
- Jull, M.A., 1982. Poultry Husbandry. Tata Mc Graw-Hill, New Delhi.
- Kaya, A.O.W. 2008. Pemanfaatan tepung tulang ikan patin (*Pangasius sp*). Sebagai sumber kalsium dan fosfor dalam pembuatan biscuit [Tesis]. Bogor: Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Kartasudjana, R. 2002. Manajemen Ternak Unggas. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Kementrian Kelautan Dan Perikanan. 2012. Buku statistik kelautan dan perikanan. Pusat Data Statistik dan Informasi Kementrian Kelautan dan Perikanan, Jakarta Diakses melalui <http://statistik.kkp.go.id/sidatikdev/index.php?m=5>
- Khalil. 2003. Analisa rendemen dan kandungan mineral cangkang pensi dan siput dari berbagai habitat air tawar di Sumatera Barat. J. Peternakan dan Lingkungan, 9 (3): 35-41.
- Khalil, 2006. Respon ayam kampung terhadap penambahan kalsium asal siput (*Lymnae sp*) dan kerang (*Corbiculla molktiana*) pada kondisi ransum miskin fosfor. Media Peternakan, Vol.29(3):169-175.
- Khairi, F., Mukhtiani, A., dan Ondho, Y.S. 2014. Pengaruh suplementasi vitamin E, mineral selenium dan zink terhadap konsumsi nutrient, produksi dan kualitas semen sapi Simental. Jurnal Agripet Vol. 14(1), 16-16.
- Kim, Y.; Choi, Y.; Noh, D.; Cho, S.; Suh, H.J. The effect of oyster shell powder on the extension of the shelf life of tofu. Food Chem. 2007, 103, 155-160.
- Mardiansyah, A. 2013. Performa Produksi Dan Organ Dalam Puyuh Diberi Pakan Mengandung Dedak Gandum Dan Tepung Daun Mengkudu. Skripsi Sarjana Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nasional Research Council (NRC). 1994. *Nutrient Requirements of poultry*. Ninth Revised Edition. Whashington D. C: National Academy Press.
- NRC. 1997. Nutrien Requirments of Fish. National Academy Press. Whashington D.C. USA.
- Oikawa, K.; Asada, T.; Yamamoto, K; Wakabayashi, H.; Sasaki, M.; Sato, M.; Matsuda, J. *Antibacterial Activity of Calcined Shell Calsium Prepared from Wild Surf Clam*. J. Healt Sci. 2000, 46, 98-103.
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia. UI Press. Jakarta.
- Pilliang, W. G. dan S. A, Djojosoebagio. 1991. Fisiologi Nutrisi. Volume 1 dan 11. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat jenderal Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Putri, Rizki. 2021. Pengaruh Kalsinasi Terhadap Komposisi Mineral Tepung Batu dan Cangkang dari Sumber dan Habitat Berbeda.
- Sanger, G. 2010. Mutu Kesegaran Ikan Tongkol selama Penyimpanan Dingin Warta WIPTEK. 35: 1-2.

- Setyaningrum, H.I., I. Mangisah dan F. Wahyono, 2007. Peningkatan Produktivitas Usaha Peternakan Ayam Kedu Melalui Peningkatan Kualitas Ransum dan Biosekuriti terhadap Flu Burung di Kecamatan Kedu Kabupaten Temanggung, Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang, Laporan Program Penerapan IPTEKS.
- Setyono, H., Kusningrum., Nurhajati, T., Sidik, R., Al-Arief, A., Lamid, M., dan Lokapirnasari, WP. 2013. Buku Ajar Teknologi Pakan Hewan. Surabaya: Airlangga University Press.
- Silva, T. H.; Mesquita-Guimaraes, I.; Henriques, B.; Silva, F.S.; Fredel, M.C. *The potential use of oyster shell waste in new value added by product*. Resources 2019, 8, 13.
- Silvia, W. A. 2008. Kuning telur burung puyuh (*Cortunix-cortunix japonica*) diperkaya dengan asam lemak omega-3. *Jurnal Food Science and Technology*. 660-663.
- Sitompul, S. 2004. Analisis asam amino dalam tepung ikan dan bungkil kedelai. *Bulletin Teknik Pertanian*. Vol.9 No.1
- Slamet, W. 2014. Beternak dan Berbisnis Puyuh 3,5 Bulan Balik Modal. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 2006c. Ransum Puyuh Dara Petelur (*Quail Layer*).
- Soebarinoto, S. Chuzaemi, dan Mashudi. 1991. Ilmu Gizi Ruminansia. Universitas Brawijaya. Malang.
- Subekti, E dan Dewi Hastuti. 2013. Budi daya puyuh (*Cortunix – cortunix japonica*) di pekarangan sebagai sumber protein hewani dan penambah income keluarga. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. 9 (1): 1 - 10.
- Subagio, A., Windarati, W.S., Fauzi M., dan Widodo Y. 2003. Fraksi protein dari ikan Kuniran (*Apeneus sp*) dan Mata Besar (*Selascrumenophthalmus*). Prosiding hasil-hasil penelitian. Seminar Nasional Dan Pertemuan Patpi, Yogyakarta.
- Suprpto., K. Wahyu., S. Suprijatna, dan Edjeng. 2012. Pengaruh penggunaan tepung kerabang telur ayam ras dalam ransum puyuh terhadap tulang tibia dan tarsus. *Animal Agricultural Journal*. 1 (1): 75-90.
- Suprijatna, E. 2005. Ilmu dasar ternak unggas. Jakarta (Indonesia): Penebar Swadaya.
- Suprijatna, E. U, Atmomarsono. R, Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya.
- Suprijatna, E., D. Sunarti., L. J. Mahfudz, dan U. Ni'mah. 2009. Efisiensi penggunaan protein untuk produksi telur pada puyuh akibat pemberian ransum protein rendah yang disuplementasi lisin sintetis. Nasional Kebangkitan Peternakan-Semarang.
- Sudrajat, D., D. Kardaya., E. Dihansih, dan S. F.S. Puteri. 2014. Performa produksi telur burung puyuh yang diberi ransum mengandung kromium organic. *JITV*. 19 (4): 257-262.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksodiprodjo, S. Prwawirokusumo & L. Lebdoesoekojo. 1989. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

- Tillman, A, D., H. Hartadi., S. Reksohardiprodjo., S. Prawirokusumo, dan S. Lebdosukojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Utomo, JW., Sudjarwo, E., dan Hamiyanti, AA. 2014. *Pengaruh Penambahan Tepung Darah Pada Pakan Terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan, Konversi Pakan Serta Umur Pertama Kali Bertelur Burung Puyuh*. Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan, vol.24, no. 2, pp.41-48.
- Wahyu, J. 2004. *Cara Pemberian dan Penyusunan Ransum Unggas*. Cetakan ke Empat. Bogor: Fakultas Peternakan IPB.
- Waryani, S. W, dkk., 2014, Pemanfaatan Kitosan Dari Cangkang Bekicot (*Achatina Fulica*) Sebagai Pengawet Ikan Kembung (*Rastrelliger sp*) Dan Ikan Lele (*Clarias Batrachus*), Jurnal Teknik Kimia USU, 3 (4): 51-57.
- Widodo, W. 2002. Bioteknologi Fermentasi Susu. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Widyatmoko. H., Zuprizal, dan Wihandoyo, 2013. Pengaruh penggunaan corn dried distillers grains with solubles dalam ransum terhadap performan puyuh jantan. *Bulletin Peternakan*. 37(2): 120-124.
- Widya W. 2017. Evaluasi Nilai Nutrisi dan Nilai Ekonomi Cangkang Pensi (*Corbicula Sumatrana*) Sebagai Sumber Mineral Dalam Ransum Puyuh Petelur.
- Yildiz, A. O., S. S. Parlat, and O. Yazgan. 2004. The effect of organic chromium supplementation on production traits and some parameters of laying quail. *Revue Med Vet*. 155:642-646.

