

### Daftar Pustaka

- Abidin, Z., M. Junaidi, N. Cokrowati, dan S. Yuniarti. 2015. Pertumbuhan dan konsumsi pakan ikan lele (*Clarias sp.*) yang diberi pakan berbahan baku lokal. *DEPIK Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*, 4(1), 33-39.
- Afdal, M., H. Syarifuddin, dan M. Mairizal. 2019. Budidaya ayam-ikan terintegrasi dalam pembangunan ekonomi masyarakat desa nyogan kecamatan mestong. *Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3.
- Ajala, O.O. dan O.O. Fawole. 2016. A study of diets and enteroparasitic infestation of *clarias gariepinus* (Burchell, 1822) in Oba Reservoir. *Journal of Research in Applied: Natural and Social Sciences* 2(2): 27-38.
- Arief, M.N., N. Fitriani, dan S. Subekti. 2014. Pengaruh pemberian probiotik berbeda pada pakan komersial terhadap pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan lele sangkuriang (*Clarias sp.*) *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 6 (1) : 49-53.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) : Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting, 2007-2019. Publikasi Statistik Indonesia
- Bakhtra, D.D.A., R. Rusdi, dan A. Mardiah. 2017. Penetapan kadar protein dalam telur unggas melalui analisis nitrogen menggunakan metode Kjeldahl. *Jurnal Farmasi Higea*, 8(2), pp.143-150.
- Balachandran, P., P. Srinivasan, G.A. Balasubramaniam, S. Sivaseelan, dan T. R. G. K. Murthy. 2018. Prevalence and predisposing factors in spontaneous cases of necrotic enteritis in cage reared commercial layer chicken. *Adv. Anim. Vet. Sci*, 6(3), pp.113-120.
- Bank Indonesia. 2022. Suku Bunga Simpanan Berjangka Rupiah Menurut Kelompok Bank dan Jangka Waktu. Statistik Ekonomi dan Keuangan Indonesia Februari 2022.
- Bank Indonesia. 2022. Suku Bunga Dasar Kredit Bank Umum Konvensional di Indonesia. Statistik Ekonomi dan Keuangan Indonesia Februari 2022.
- Dananjaya, I. G. A. N. 2020. Dampak sosial ekonomi keberadaan usaha peternakan ayam ras petelur, di Desa Senganan, Kecamatan Penebel, Kabupaten Tabanan. *dwijenAGRO*, 10(2), pp.102-108.
- Dinas Peternakan Jawa Timur. 2019. Produksi Telur Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Unggas di Provinsi Jawa Timur (kg) pada tahun 2017. Publikasi Statistik Indonesia

- Dinas Peternakan Jawa Timur. 2019. Populasi Unggas Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Unggas di Provinsi Jawa Timur, 2017-2018. Publikasi Statistik Indonesia
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementan. 2020. Populasi Ayam Ras Petelur menurut Provinsi (Ekor), 2015-2017. Publikasi Statistik Indonesia
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementan. 2020. Produksi Telur Ayam Petelur menurut Provinsi (Ton), 2015-2017. Publikasi Statistik Indonesia
- Fakihuddin, F., T. T. Suhariyanto, dan M. Faishal. 2020. Analisis dampak lingkungan dan persepsi masyarakat terhadap industri peternakan ayam (studi kasus pada peternakan di Jawa Tengah). *Jurnal Teknik Industri*, 10(2), pp.191-199.
- Hamzah, S. 2015. Pupuk organik cair dan pupuk kandang ayam berpengaruh kepada pertumbuhan dan produksi kedelai (*Glycine max* L). *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian*, 18(3).
- Harahap, D. N. , S. Fitriana, N. P. Bawamenewi, L.E. Diana, dan N. Mardiana. 2021. Pengolahan limbah kotoran ayam petelur di Peternakan Bangun Rezeki Desa Tuntungan Kecamatan Pancur Batu. *Jurnal Pengabdian MitraMasyarakat (JURPAMMAS)*, 1(1), pp.1-8.
- Hariani, D. dan T. Purnomo. 2017. Pemberian probiotik dalam pakan untuk budidaya ikan lele. *STIGMA: Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, 10(01).
- Hastuti, D., R. Prabowo, dan A. A. Syihabudin. 2018. Tingkat hen day production (hdp) dan break event point (BEP) usaha ayam ras petelur (*gallus* sp). *AgriFo: Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*, 3(2), pp.64-72.
- Iswanto, B. 2013. Menelusuri identitas ikan lele dumbo. *Media Akuakultur*, 8(2), pp.85-96.
- Karen D. C. dan C. G. Scanes. 2020. *Poultry Science*. Waveland Press Inc. Illinois.
- Kasmir dan Jakfar. 2013. *Analisis Kelayakan Bisnis*. Ed. 9. Perpustakaan Nasional: Katalog Dalam Terbitan. Jakarta.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2014. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 31/Permentan/Ot.140/2/2014 Tentang Pedoman Budi Daya Ayam Pedaging Dan Ayam Petelur Yang Baik
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2016. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor

61/Permentan/Pk.230/12/2016 Tentang Penyediaan, Peredaran,  
Dan Pengawasan Ayam Ras

- Kreiss, C., N. Nasr, dan R. Kashmanian. 2016. Making the business case for sustainability: how to account for intangible benefits—a case study approach. *Environmental Quality Management*, 26(1), pp.5-24.
- Layli, F. P. 2012. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman kakao (*Theobroma cacao* L) di Kecamatan Selopuro Kabupaten Blitar/Farkhatul Layli (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Malang).
- Lukić, R. dan V. Perović. 2014. The analysis of intangible costs of trade companies in Serbia. *International Journal of Industrial Engineering and Management*, 10(1), p.2019.
- Mahyudin, I., E. S. Mahreda, R. Mustika, dan I. Febrianty. 2014. Analisis kelayakan dan sensitivitas harga input pada usaha budidaya ikan lele dalam kolam terpal di Kota Banjarbaru Provinsi Kalimantan Selatan. *EnviroScienceae*, 10(1), pp.9-17.
- Maina, J. G., W. N. Kamau, dan L. W. Kabuage. 2013. Evaluation of high levels of rice milling byproducts in chicken layer diets: effects on layer performance, egg quality and economic returns. *Livestock Research for Rural Development*, 25(7), p.119.
- Mathur, S. B. 2011. *Accounting For Management*. Tata McGraw Hill Education Private Limited, New Delhi. P. 378-379 489
- Maulana, F.H., E. Prasetyo, dan W. Sarengat. 2018. Analisis pendapatan usaha peternakan ayam petelur Sumur Banger Farm Kecamatan Tersono Kabupaten Batang. *Mediagro*, 13(2).
- Olivianti, A., J. Abidjulu, dan H. Koleangan. 2016. Dampak limbah peternakan ayam terhadap kualitas air Sungai Sawangan di Desa Sawangan Kecamatan Tombulu Kabupaten Minahasa. *Chemistry Progress*, 9(2):45-49.
- PT Japfa Comfeed Indonesia. 2018. Target performa produksi ayam petelur. Target performa ayam MB 202 (Pedaging) dan MB 402 (Petelur).
- Rosalina, D. 2014. Analisis kelayakan usaha budidaya ikan lele di kolam terpal di Desa Namang Kabupaten Bangka Tengah. *Maspari Journal: Marine Science Research*, 6(1), pp.20-24.
- Saputro, D. 2016. Persepsi masyarakat terhadap limbah peternakan ayam petelur di Dusun Pakel Dan Dusun Gading Desa Selopuro Kecamatan Selopuro Kabupaten Blitar (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).

- Satria, A.D. dan H.H. Soegoto. 2018. Feasibility Study of PT Fixall. In International Conference on Business, Economic, Social Science and Humanities (ICOBEST 2018) (pp. 431-434). Atlantis Press.
- Soekartawi. 2006. Analisis Usaha Tani. UI-Press. Jakarta.
- Suraya, U., M. N. Yasin, dan M. Rozik. 2016. Penerapan teknologi budidaya ikan Lele Sangkuriang di kolam tanah pada kegiatan Bina Desa UPT 38 Kelurahan Sei Gohong. Jurnal Udayana Mengabdi, 15(2), pp.236-242.
- Suwannasri, M. dan B. Promphakping. 2022. Sustainability of smallholders in the local food system: A study of chicken layer farms in Nakhon Phanom Province, Northeast Thailand. Sustainability, 14(10), p.5997.
- Ta'aladin, Z. 2012. Analisa usaha budidaya ikan nila merah (*Oreochromis Niloticus*) secara terpadu dengan ayam (Long-yam) di Kabupaten Bengkulu Utara. Jurnal AGRISEP Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis, 11(2), pp.262-269.
- Talukder, S., T. Islam, S. Sarker dan M. M. Islam. 2010. Effects of environment on layer performance. Journal of the Bangladesh Agricultural University, 8(2), pp.253-258.
- Tasyah, N. N., M. Mulyono, M. Farchan, A. S. Panjaitan dan E. A. Thaib. 2020. Performa budidaya ikan lele sangkuriang (*clarias gariepinus*) sistem bioflok dengan intervensi grading. Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi Dan Budidaya Perairan, 18(2), pp.168-174.
- Vaarst, M., S. Steenfheldt, dan K. Horsted. 2015. Sustainable development perspectives of poultry production. World's poultry science journal, 71(4), pp.609-620.
- Weil, R.L., K. Schipper, dan J. Francis. 2013. Financial accounting: an introduction to concepts, methods and uses. Cengage Learning.
- Wicaksana, S.N., S. Hastuti dan Arini, E. 2015. Performa produksi ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*) yang dipelihara dengan sistem biofilter akuaponik dan konvensional. Journal of Aquaculture Management and Technology, 4(4), pp.109-116.
- Yakin, E. A., A. M. W. Mulyono, A. K. Sariri, dan S. Sukaryani. 2020. aplikasi teknologi budidaya mina ayam di Desa Selorejo Girimarto Wonogiri. Kumawula: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 3(2), pp.336-347.

## UCAPAN TERIMA KASIH

Puji syukur penulis panjatkan atas kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan nikmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Shalawat serta salam penulis curahkan kepada Rasulullah SAW yang telah mewariskan keteladanan yang baik dalam kehidupan umat manusia. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan yang harus dipenuhi oleh Mahasiswa Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Dengan kerendahan hati penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Prof. Ir. Budi Guntoro, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng. selaku Dekan Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada.
2. Ir. R. Ahmad Romadhoni Surya Putra, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng. selaku Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada.
3. Ir. Tri Satya Mastuti Widi, S.Pt., M.P., M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng. selaku Ketua Program Studi S1 Ilmu dan Industri Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada.
4. Dr. Ir. Tri Anggraeni Kusumastuti, SP., M.P., IPM. selaku dosen pembimbing utama dan Dr. Ir. Siti Andarwati, S.Pt., MP., IPM., ASEAN Eng. selaku dosen pembimbing pendamping yang telah memberikan arahan, masukan dan bimbingan sehingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik.
5. Seluruh Dosen dan Civitas Akademika Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada.
6. Staf akademik dan perpustakaan yang telah berkontribusi selama penulis menempuh pendidikan S1 di Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada.
7. Bapak Joko Suprayogi selaku pemilik Azizah Farm dan seluruh karyawan sebagai responden penelitian.