

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2003. *Beternak Ayam Pedaging*. Kanisius. Yogyakarta.
- Ahmad, Firdaus. 2009. *Akuntansi Biaya*. Edisi 2. Salemba Empat. Jakarta.
- Amrullah, Ibnu Katsir. 2004. *Nutrien Ayam Broiler*. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Anggoridi, R. 1994. *Ilmu Makanan Ternak Unggas*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Ariana, I.N.T, Puger, A.W. Oka, A.A., dan Sriyani, N.L.P 2014. Analisis Ekonomi usaha ternak babi dengan pemberian sekam padi dalam ransum yang mengandung limbah hotel. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 17 (2).
- Astrid, T. S., Boedi, S. R., dan Endang, D. M. 2013. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Lemna minor Terhadap Populasi *Dunaliella salina*. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. No 5(1) : 61--66
- Badan Litbang Pertanian. 2006. *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Unggas*. Badan Litbang Pertanian. Departemen Pertanian. Jakarta
- Crismadha, T. 2015. <http://lipi.go.id/berita/lemna-tumbuhan-air-limbah-yang-bisa-jadi-alternatif-pakan-ternak/10747>.
- Culley, D.D., E. Rejmankora, J. Kvet, J.B. Frye. 1981. Production Chemical Quality and Use of Duckweeds (*Lemnaceae*) In Aquaculture. Waste Management and Animal Feeds. *J. World maiculture Soc.* 12(2): 27-49.
- Fadillah, R. 2004. *Panduan Mengelola Peternakan Ayam Broiler Komersial*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Gustira, D.E. Riyanti. Kurtini, T. 2015. Pengaruh Kepadatan Kandang Terhadap Performa Produksi Ayam Petelur Fase Awal Grower. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 3 (1) : 87 – 92.
- Hassan, M.S and Edwards, P. 1992. *Evaluation of duckweed (Lemna perpusilla and Spirodella polyrhiza) as feed for Nile Tilapia (Oreochromis niloticus)*. *Aquaculture*, 104: 315—326.
- Herjanto, Eddy. 2004. *Manajemen Operasi dan Produksi*. Grasindo. Jakarta

- Hunton, P. 1995. Poultry Production. Amsterdam: Environmental Factor Involved in Growth and dEvelopment. Ensenvier Science. Amsterdam.
- Huyghebaert, G. 2005. Alternatives for Antibiotics in Poultry. In: Zimmermann (Ed). Proceedings of the 3rd Mid-Atlantic Nutrition Conference.36-57.
- Indarsih, B., M.H. Tamsil. 2012. Feeding Diets Containing Different From of Ducweed (*Lemna minor*) On Productive Performance and Egg Quality of Ducks. *Meed pet.* 128—132.
- Inthania, R. 2019. Pemanfaatan tepung duckweed (*Lemna minor*) dalam ransum terhadap bobot akhir dan karkas ayam ras pedaging. Program Studi Peternakan. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Riau.
- Jain, S. K. 1990. *Azolla pinnata* R.Br. and *Lemna minor* L. for removal of lead and zinc from polluted water. *Water Research* 24:2 177-83.
- Jamaludin. 2015. Analisis Pendapatan Usaha Pembesaran Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) di Kabupaten Bogor. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Jannah, M. 2018. Analisis Pengaruh Biaya Produksi dan Tingkat Penjualan Terhadap Laba Kotor. UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten. Jurnal BanqueSyar”i. Vol 4
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadya. Jakarta.
- Kasmir. 2009. *Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya. Rajawali* Pers. Jakarta.
- Landesman L. Parker N.C., C.B. Fedler, and M. Konikoff. 2005. Modeling duckweed growth in wastewater treatment system. *Livestock research for rural development* 17 (6) 2005. <http://www.lrrd.org/lrrd17/6/land17061.htm> 21 Januari 2021.
- Landolt, E. And Kandeler, R. 1987. Biosystematic Investigations in The Family Of Duckweeds (Lemnaceae). *Verrof. Geobot. Inst. ETH, Zurich.* 2, 42--43.
- Lathif, R.M. 2021. Analisis pendapatan R/C Ratio pada usaha Telur Ayam Likal dan Telur Ayam dari Jawa Tengah. Skripsi. Fakultas Ekonomi. Universitas Siliwangi. Jawa Barat.

- Leeson, S. and J.D.Summers. 2005. *Commercial Poultry Nutrition*. 3rd Ed. University Books, Ontario. Canada. 398 pp.
- Leng RA, Stambolie JH, Bell R. 1994. Duckweed a potential high protein feed resource for domestic animal and fish. Makalah disampaikan dalam kongres AAAP Animal Science ke-7, Denpasar Bali. Indonesia..
- Leng, R., J.H, S., and R, B. 1995. *Duckweed a Potential High Protein Feed Resource for Domestic Animal and Fish*. Livestock Research For Mural Development Edition : 10:20.
- Leng, R.A., J.H. Stamble and R. Bell. 1995. Duckweed a Potential High Protein Feed Resource for Domestic Animal and Fish. *Livestock Research For Mural Development Edition*. 10:20.
- Les, D.H., E. Landolt and D.J. Crawfoed. 1997. Systematics of Lemnaceae (duckweed). *Inferences from Micro Pl. syst*, 204: 161-177.
- Muladno,S. Sjaf, A.Y. Arifin and Iswandari, 2008. Struktur Usaha Broiler di Indonesia. *PT Permata wacana lestari, Cibubur-Cileungsi, Pondok Gede*.
- Munawir, S.2000. *Analisa Laporan Keuangan*. Liberty. Yogyakarta.
- Murtidjo, M. A. B. 1992. *Pedoman Beternak Ayam Broiler*. Kanisius. Yogyakarta.
- National Academy of Sciences (NAS). 1976. *Making Aquatic Weed Useful : Some Perspectives for Developing Countries*. Washington, D.C.
- NRC. 1994. *Nutrient Requirements of Poultry*. National Academy press. Washington, D.C.
- Nugraha, Y.A. Nissa, K. Nurbaeti, N. Amrullah, F.M. Harjanti, D.W. 2017. Pertambahan Bobot Badan dan *Feed Conversion Rate* Ayam Broiler yang Dipelihara Menggunakan Desinfektan Herbal. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 27 (2) : 19 – 24.
- Olanrewaju, H. A., J. P. Thaxton., W. A. Dozier., J. Purswell., W. B. Roush dan S. L. Branton. 2010. Effect of ambient temperature and light intensity on physiological reactions of heavy broiler chickens. *Int. J. Poult. Sci*. 89: 2668– 2677.
- Pancho, J.V. dan M. Soerjani. 1978. *Aquatic weedsof Southeast Asia*. Bogor: BIOTROP,SEAMEO,Regional Center for Tropical Biology130 pp.
- Pasaribu, A. M. 2012. *Perencanaan dan Evaluasi Proyek Agribisnis Konsep dan Aplikasi*. Lily Publisher. Yogyakarta.

- Petrawati. 2003. Pengaruh Unsur Mikro Kandang Terhadap Jumlah Konsumsi Pakan dan Bobot Ayam Broiler di Dua Ketinggian Tempat Berbeda. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian. Bogor.
- Prihantoro, I. A. 2015. *Potensi dan Karakteristik Produksi Lemna minor pada Berbagai Media Tanam*. Pastura, 4(2): 70-77.
- Putra, I.B. 2019. Pemanfaatan Tepung Duckweed (*Lemna minor*) dalam Ransum Terhadap Tingkat Kolesterol Ayam Ras Pedaging. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Riau.
- Rahmah, Laela. 2015. *Analisis Pendapatan Usaha Ternak Ayam Ras Pedaging Pada Pola Usaha yang Berbeda di Kecamatan Cingabul Kabupaten Majalengka*. Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan. 3 (1) : 1—15.
- Rasidi. 2000. Formulasi Pakan Lokal Alternatif Untuk Unggas. Cetakan ke-3. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf. M. 2011. Panduan Beternak Ayam Kampung. Penebar Swadaya. Jakarta.
- _____. 2008. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta.
- _____. 2002. Manajemen Peternak Ayam Broiler. Penebar Swadaya. Jakarta
- _____. 1995. Pengelolaan Usaha Peternakan Ayam Pedaging. Swadaya. Jakarta
- Regar, N.M., Mutia R., Widhyari D.S. and Kowel S.H.Y. 2013. Pemberian Ransum Kombinasi Herbal dengan Mineral Zink Terhadap Performan Ayam Broiler yang Diinfeksi *Escherichia coli*. Jurnal Zootek ("Zootek"Journal): 33(1):35–40.
- Rizal, Y. 2006. Ilmu Nutrisi Unggas. Andalas University Press. Padang.
- Said A. 2006. Pengaruh Komposisi *Hydrilla verticillata* dan *Lemna minor* sebagai Pakan Harian Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus* X *Oreochromis mossambicus*) Dalam Keramba Jaring Apung di Perairan Umum. Prosiding Seminar Nasional Ikan IV Jatiluhur, 29—30 Agustus 2006.
- Setiawati T, U. Atmomarsono dan B. Dwiloka 2014. *Pengaruh Pemberian Tepung Duckweed(lemna minor) Terhadap Bobot Hidup, Persentase Lemak Abdominal, dan Profil Lemak Darah*. Soekartawi, 2006. *Analisis Usahatani*. Jakarta. UI-Press. 110 hal.

Soekarwati. 2003. Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Cobb Douglas. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

_____. 2006. *Analisis Usahatani*. Universitas Indonesia. Jakarta.

Standar Nasional Indonesia. 2015_a. SNI No. 8173.2: Pakan Ayam Ras Pedaging (Broiler) masa awal (starter). Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

_____. 2015_b. SNI No 8173.3: Pakan Ayam Ras Pedaging (Broiler) masa akhir (finisher). Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

Susanto, U. 2002. Pengaruh Tipe Kandang dan Pembatasan Pakan di awal Pertumbuhan Terhadap Performans dan Penimbunan Lemak Pada Ayam Pedaging Unsexed. *JITV* 7(2): 84—86

Syamsidar. 2012. Analisis Pendapatan Pada Sistem Integrasi Tanaman Semusim Ternak Sapi Potong (Integrated Farming System) Di Kecamatan Sinjai Tengah, Kabupaten Sinjai. Skripsi. Jurusan Sosial Ekonomi Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.

Syamsuhaidi. 1997. Penggunaan Duckweed (*Family Lemnaceae*) sebagai Pakan Serat Sumber Protein Dalam Ransum Ayam Pedaging. Disertasi. Program Pascasarjana IPB. Bogor.

Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Gajah Mada Press. Yogyakarta

Wardiny, T. M. Dan T. E. A. Sinar. 2013. Suplementasi Jamu Ternak Pada Ayam Kampung di Peternak Unggas Sektor 4. Seminar Nasional FMIPA UNDIKSHA III.

Wiradimadja, R., W. Tanwiriah dan D. Rusmana. 2015. Efek pemberian belimbing wuluh dan ransum terhadap performans, karkas dan income over. *40 (2) : 86-91*.

Yunilas. 2005. Performans Ayam Broiler Yang Diberi Berbagai Tingkat Protein Hewani Dalam Ransum. *Jurnal Agribisnis Peternakan*. 2(1) : 45 – 50.

Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.