

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisaputra, G. 1990. *Anggaran perusahaan*. BPFE. Yogyakarta.
- Aimmah, N., O. Sjojfan dan I. H. Djunaidi. 2011. Pengaruh Penggunaan Campuran Kunyit (*Curcuma domestica*) dan jahe (*Zingiber officinale*) Bentuk Tepung Dan Trenkapsulasi dalam Pakan Terhadap Nilai Kecernaan Protein dan Energi Metabolis Ayam Pedaging, *Sekripsi* Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Aisyah *et al.*, 1997. Komponen senyawa kimia. *Jurnal ilmu pertanian*, Universitas Negri Lampung.
- Anggiat, P. 2012. Analisis Pendapatan Usaha Ayam Broiler Pada Berbagai Skala Pemeliharaan di Kabupaten Kulon Progo. *Skripsi*. Fakultas Agroindustri Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Yogyakarta.
- Anggorodi, R. 1985. *Manajemen Mutakhir Dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Anonim. 2014. *Pakan Kelas 8 Additif Pakan*. <http://www.ilmuternak.com/2014/11/pakan-kelas-8-addiktif-pakan.html> (diakses pada 3 april 2019)
- Anonius. 2017. *Kebutuhan protein hewani*. Kesehatan masyarakat. Tapanuli utara
- Anwar, K. 2018. Analisis Pendapatan Dan Kelayakan Usaha Peternakan Itik Petelur Pada Pemeliharaan Pola Intensif Di Kecamatan Sewon, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Agroindustri Universitas Mercubuana Yogyakarta. Yogyakarta.
- Arianti dan Ali, A. 2019. Peformans Itik Pedaging (Lokal X Peking) Pada Fase Starter Yang Diberikan Pakan Dengan Persentase Penambahan Jumlah air Yang Berbeda. *Jurnal Peternakan*. 6 (2) : 71 -77
- Aritonang. 2013 . *Perencanaan dan Pengelolaan Usaha*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Badan Pusat Statistika, 2017. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Diakses 05 Maret 2019
- Bambang, R. 2009. *Dasar-dasar pembelanjaan perusahaan*. Edisi ke empat. BPFF. Yogyakarta.
- Bambang, W. dan Widyaningsih, A. 2017. *Mengasah Kemampuan Ekonomi*. C<sup>45</sup> ya. Bandung.
- Budi, S, E., Yektiningsih, E., dan Priyanto, E. 2015. Profitabilitas Usaha Ternak Itik Petelur di Desa Kebonsari Kecamatan Candi, Sidoarjo. *Jurnal Agribisnis*. 1 (1) : 32-37
- Budiraharjo, K dan M. Handayani. 2008. *Analisis Profitabilitas dan Kelayakan Finansial Usaha Ternak Itik di Kecam atan Pagerbanrang Kabupaten Tegal*. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro. Semarang
- Chattopadhyay, I., K. Biswas, U. Bandy<sup>44</sup> ay and R. K. Banerjee. 2014. Turmeric and curcumin: biological actions and medicinal applicastions. *J. Curr. Sci.* 87 (1):. 44-53.

- Darmawan *et al.*, 2008. *Mikr organisme phatogen*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Darmawan, A., Sumiati dan W. Hermana. 2008. Penggunaan Pemberian Tepung Sembung (*Blumea balsamifera*) dalam Ransum Terhadap Persentase Bobot Karkas, Organ Dalam dan Lemak Abdomen Broiler. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dewanti, R. 2009. Pengaruh Pejantan dan Pakan Terhadap Pertumbuhan Itik Turi Sampai Umur Delapan Minggu. *Jurnal Buletin Peternakan*. 32 (2) : 88-95
- Fathul, F., S. Tantalo, Liman, dan N. Purwaningsih. 2013. *Pengetahuan Pakan dan Formulasi Ransum*. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Faud, M. 2008. *Pengantar Bisnis*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Fitriza, T. Y. Haryadi, T. F. Dan Syahlani, P. S. 2012. Analisis Pendapatan Dan Persepsi Peternak Plasma Terhadap Kontrak Perjanjian Pola Kemitraan Ayam Pedaging di Provinsi Lampung. *Jurnal Buletin Peternakan*. 36 (1) : 57-65
- Gultom, A. M. 2003. Penambahan Tepung Kunyit (*Curcuma domestiva*) dalam Ransum untuk Meningkatkan Bobot Badan Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ilyasa, M. 2018. Karakteristik dan Kecernaan Kurkumin Pada Nanokapsul dari Filtrat dan Jus Kunyit Pada Itik Lokal Jantan. *Skripsi*. Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Yogyakarta.
- Irawati. 2013. Kandungan nutrient pakan . Ilmu formulasi ransum. Fakultas Peternkan , Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kadariah. 1987. *Pengantar Evaluasi Peroyek*. Lembaga Penelitian Fakultas Ekonomi. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Kumara, P., M. K. Gupta, R. Ranjan , K. K. Singh and R. Yadava. 2007. Curcuma as feed additive in broiler birds and its patho-physiological effects. *Indian J. F* 46 ol. 45 (3) : 272-277.
- Maiti *et al.*, 2007. *Bioavabilitas Kurkumin*. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Madah. Yogyakarta.
- Marewa. 2012. Analisis Keuntungan Pedagang Kerbau Antar Daerah Di Pasar Hewan Bolu Kecamatan Tallunglipu Kabupaten Toraja Utara. *Sekripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Mario, W. L. M. S, Eko Widodo dan Osfar Sofjan. 2013. Pengaruh penambahan kombinasi tepung jahe mera, kunyit dan meniran dalam pakan terhadap pencernaan zat makanan dan energy metabolis ayam pedaging. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*. 24 (1) : 1-8
- Mubyarto. 1989. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. LP3ES. Yogyakarta.
- Muhammad et al., 2014. Campuran pakan anorganik. *Jurnal ilmu peternakan*. 6 (2) : 72-23

- Munawir, R. 2010. Rekayasa nutrisi berbahan pakan local untuk meningkatkan imunitas dan produktivitas unggas. Laporan Hibah kompetitif. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Munawir. 2010. Analisis Laporan Keuangan. Edisi Kesebelas. Liberti Yogyakarta.
- Murnawi.2014. Rekayasa nutrisi berbahan pakan local untuk meningkatkan imunitas dan produktivitas unggas . *Laporan Hibah Kompetitif*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Napirah, A., Supadmo, dan Zuprizal. 2013. Pengaruh penambahan tepung kunyit ( Curcuma Domestica Valet) Dalam Pakan Terhadap Parameter Hematologi Darah Puyuh (Coturnix-Coturnix Japonica) Pedaging. *Jurnal Buletin Peternakan*. 37 (2) : 114-119.
- Ningsih, N., S. Yasni dan S. Yuliani. 2017. Sintesis Nanopartikel Ekstrak Kulit Manggis Merah dan Kajian Sifat Fungsional Produk Enkapsulasinya. *J. Teknol. dan Industri Pangan*. 28 (1) : 27
- Noviyanto., *et al.*, 2016. Analisis Pendapatan Usaha Ternak Itik Petelur Di Kecamatan Banyubiru Kabupaten Semarang. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 12 (1) : 56 – 64
- Prawironegoro, D. 2008. *Akutansi Manajemen*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Rasyaf. 2011. *Pengelolaan Produksi Ayam Pedaging*. Kanisius. Yogyakarta 47
- Rawat, M., D. Singh, S. saraf dan S. Saraf. 2006. Nanocarriers: Promising Vehicle for Bioactive Drugs. *Biological and Pharmaceutical Bulletin*. 29 (9): 1790-1798.
- Saad, 2011. *Sekilas Itik (Bebek) Mojosari*. Journal Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Sahara, E., N. Muhammad., S. Sandi dan F. Yosi. 2012. 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
- Salam, T. 2009. Analisis Finansial Usaha Peternakan Ayam Broiler Pola Kemitraan. *Jurnal agrisistem*. 2 (1) ISSN 1858-4330.
- Saleh, M. 2018. Analisis Keuntungan Dan Rentabilitas Usaha Ternak Ayam Ras Pedaging Di Kecamatan Pringgasele Kabupaten Lombok Timur. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Mataram. NTB
- Saragih. B. 2008. *Kumpulan pemikiran agribisnis paradigm Baru Pembangunan Ekonomi Berbasis Pertanian*. Jakarta. CV. Nasional
- Singh. 2009. Sodium tripospat (STTP). *Jurnal analisis kimia*. 3 (4) 2-7
- Siregar, A. P. 2015. *Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia*. Margie Group. Jakarta.
- Siregar, T.H.S., S. Riyadi., dan L. Nuraeni. 2002. *Budidaya, Pengolahan, dan Pemasaran Hasil*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soeharjo dan Patong. 1973. *Sendi-sendi Pokok Usaha Tani*. Departemen Ilmu Sosial Ekonomi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soekartawi, A. 2002. *Analisis Usaha Tani*. Universitas Indonesia, Jakarta.

- Srigandono, *et al.* 2006. *Beternak Itik Pedaging*. Jakarta.
- Srtono. 2013. *Kebutuhan air minum pada itik pada fase grower*. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang
- Sudarsono, H. 2003. *Bank Lembaga Keuangan Syariah*. Deskripsi dan Ilustrasi. Ekonisia. Yogyakarta.
- Sudiyono dan Purwatri, T. H. 2007. *Pengaruh penambahan enzim dalam ransum terhadap persentasi karkas dan bagian-bagian karkas itik local jantan*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Suherman, D. 2002. *Mengukur Efisien Peternakan Layer*. Edisi 263. Poultry Indonesia.
- Sundari. 2014. Nanokapsulasi Ekstrak Kunyit dengan Kitosan dan Sodium-Tripolifosfat Sebagai Adiktif Pakan dalam Upaya Perbaikan Kecernaan, Kinerja dan Kualitas Daging Ayam Broiler. *Disertasi*. Fakultas Peternakan. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Suprijatna, E. 2010. Strategi Pengembangan Ayam Lokal Berbasis Sumber Day<sup>48</sup> al Dan Berwawasan Lingkungan. Prosiding Seminar Nasional Unggas Lokal ke IV. Hal. 55 – 79.
- Susanti dan Kayana, 2015. *Susunan Rencana Usaha*. Udayana Press. Bali
- Susanti *et al.*, 2012. Fase pemeliharaan itik. *Jurnal BIOMA*. 16 (2) :94-101.
- Swatantra, K. K. S., R. K. Awani dan S, Satyawan. 2010. Chitosan: A Platform for Targeted Drug Delevery. *International Journal of pharmTech Research*. 2 (4) : 2271-2282.
- Syaifudin, Rukmiasih dan Afnan R. 2015. Performa Itik Albino Jantan dan Betina berdasarkan Pengelompokan Bobot Tetas. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 3 (2) : 83-88
- Syamsidar. 2012. Analisa Pendapatan Pada Sistem Integrasi Tanaman Semusim Ternak Sapi Potong (Intergraln farming system) di Kecamatan Sinjai Tengah, Kabupaten Sinjai. *Skripsi*. Jurusan Sosial Ekonomi Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Ulfah, M. 2006. Potensi Tumbuhan Obat Sebagai Fitobiotik Multi Fungsi Untuk Meningkatkan Penampilan dan Kesehatan Swasta di Penangkaran. *Jurnal Media Konservasi*, 11 (3) : 109-114
- Wulandari, dkk. 2015. Perbedaan Somatometri Itik Tegal, Itik Magelang Dan Itik Pengging. *Jurnal BIOMA*. 17 (2) : 94-101
- Yoga, M.D. 2007. Analisis Pendapatan Usaha Peternak Sapi Perah Rakyat di desa Wonokerto Kecamatan Bantur Kabupaten Malang. *Sekripsi*. Program Studi Sosial Ekonomi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Yudianto, P. 2006. *Akuntansi Perpanjangan Edisi Revisi*. PT. Gramedia. Jakarta

