

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M.Y. Muhammad, A. Asmara, I.Y. Widjastuti, T. dan Setiyatwan, H. 2020. Studi potensi ekstrak kulit manggis (*Garcinia mangostana* L.) yang disuplementasi mineral tembaga dan seng terhadap pemanfaatan ransum ayam sentul. Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran. Bandung, Jawa Barat. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan*. 2(1):51--59.
- Aljuardi, Rahmad. 2014. *Analisis Ekonomi Pemeliharaan Ayam Broiler Dengan Pemberian Ransum Komersil yang Disubstitusi dengan Bahan Pakan Fermentasi dan Suplementasi Probiotik serta Penambahan Tepung Daun Indigofera*. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh, Aceh. Skripsi.
- 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).
- Arianda, W., Nurmi, A., dan Harahap, M.F. 2019. Analisis usaha pemberian ekstrak pegagan (*Centella asiatica*) pada ayam broiler. Fakultas peternakan, universitas muhammadiyah tapanuli selatan. *Jurnal Peternakan* 03(1):79--87
- Ariyanti, R. Rahayu, S.M., dan Husaini, A. 2014. Analisis *break event point* sebagai dasar pengambilan keputusan manajemen terhadap perencanaan volume penjualan laba (Studi Kasus pada PT. Cakra guna Cipta Malang Periode 2011-2013). Fakultas Ilmu Administrasi, Universitas Brawijaya. Malang, Jawa Timur. *Jurnal Administrasi Bisnis* 02(1):1--10.
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2015. Statistik Indonesia : *Statistical Yearbook of Indonesia* 2014. Jakarta, Indonesia.
- Candra, A.A. 2014. Perbandingan aktivitas ekstrak kulit buah manggis dan berbagai antioksidan terhadap penampilan broiler. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 15 (1):68--74
- Choiriyah, V.U., Dzulkirom, M.A.R., dan Hidayat, R.R. 2016. Analisis *break event point* sebagai alat perencanaan penjualan pada tingkat laba yang diharapkan. Fakultas Ilmu Administrasi, Universitas Brawijaya. Malang. *Jurnal Administrasi Bisnis*. 35(1):196--206.
- Daud, M., Mulyadi., dan Fuadi, Z. 2018. Analisis finansial usaha peternakan ayam ras petelur jantan pada kepadatan kandang yang berbeda. Fakultas Peternakan. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh. Aceh. *Jurnal Agribisnis Pertanian*. 18(2):110--116.

- Dewi, I.D.A.D.Y. Astuti, K.W. dan Warditiani, N.K. 2013. Identifikasi kandungan kimia kulit buah manggis (*Garcinia mangostana L.*). Jurusan Farmasi, Fakultas FMIPA, Universitas Udayana. Bali. *Jurnal Farmasi*. 2(4):13--18.
- Dogomo, E. 2018. Bobot dan persentase karkas ayam pedaging yang diberi tepung kulit manggis (*Garcinia mangostana L.*) dalam air minum. Fakultas Peternakan, Universitas Satya Wiyata Mandala. Nabire, Papua. *Jurnal Fakultas Peternakan*. 3(1):31--46.
- Fadilah. 2004. *Panduan Mengelola Peternakan Broiler Komersial*. Cetakan Ke-1. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Fitria, S. Maharani, S. Supadomo. dan Zuprizal. 2014. Pengaruh penambahan tepung kulit manggis (*Garcinia mangostana L.*) sebagai aditif pakan terhadap pertumbuhan dan produksi karkas ayam *broiler*. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. *Buletin Peternakan*. 38(2):83--89.
- Hapsari, I.S., Santosa, P.E., dan Riyanti. 2016. Perbedaan sistem *brooding* konvensional dan sistem *brooding thermos* terhadap respon fisiologis *broiler*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(3):237--243
- Hariance, R. Annisa, N., dan Budiman, C. 2018. Kelayakan finansial agroindustri olahan pepaya (*Carica papaya L.*) di Nagari Batu Kalang Kecamatan Padang Sago Kabupaten Padang Pariaman. Universitas Andalas. Padang, Sumatera Barat. *Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*. 3(1):1--9.
- Hermanto, F. 1996. *Ilmu Usaha Tani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Herlina, B., Novita, R., dan Karyono, T. 2014. Pengaruh jenis dan waktu pemberian ransum terhadap performans pertumbuhan dan produksi ayam *broiler*. Fakultas Peternakan, Universitas Musi Rawas. Sumatera Selatan. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 10(2):107--113.
- Hidayat, Z.Z.P. 2019. *Pengaruh Penambahan Feed Aditif dengan Dosis Berbeda Dalam Ransum Terhadap Performa Ayam Petelur*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar Lampung, Lampung. Skripsi.
- Kasmir. 2010. *Analisis Laporan Keuangan.ed.2*. BPF Group : Yogyakarta.
- Junaedi, A.R dan Jatmiko. 2018. Analisis tingkat partisipasi dan konsumsi daging ayam di indonesia. Jurusan Pertanian, Politeknik Negeri Lampung. *National Conference Proceedings of Agriculture*. 31--38 hlm.
- Iswari, K. .2011. *Kulit Manggis Berkhasiat Tinggi*. Madya Centradifa. Jakarta.
- Kharisma, A. 2019. *Penggunaan Pod Kakao Fermentasi dalam Ransum Terhadap Performans dan Income Over Feed Cost (IOFC) pada Domba Lokal*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara. Skripsi.

- Lathif, R.M. 2021. *Analisis Pendapatan dan R/C Ratio pada Usaha Telur Ayam Lokal dan Telur Ayam Dari Jawa Tengah*. Fakultas Ekonomi, Universitas Siliwangi. Tasikmalaya, Jawa Barat. Skripsi.
- Maharani, S. Fitria, S. Supadmo., dan Zuprizal. 2016. Pengaruh suplementasi tepung kulit manggis (*Garcinia mangostana* L) dalam ransum terhadap produksi karkas dan perlemakan *broiler*. Kerjasama Pusat Penelitian Biologi.LIPI Cibinong dengan Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. *Zoo Indonesia*. 25(1):1--7.
- Maker, F. 2018. Pengaruh penambahan ekstrak kulit manggis (*Garcinia mangostana* L) dalam ransum terhadap performans produksi ayam broiler. Universitas Satya Wiyata Mandala Nabire, Papua. *Jurnal Fapertanak*. 3(1):48--59.
- Ningsih, N. Yasni, S. dan Yuliani, S. 2017. Sintesis nanopartikel ekstrak kulit manggis merah dan kajian sifat fungsional produk enkapsulasinya. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*. 28(1):27--35.
- NRC. 1994. *Nutrient Requirements of Poultry*. National Academy press. Washington, D.C.
- Pakaya, S.A., Zainudin, S., dan Dako, S. 2019. Performa ayam kampung super yang diberi level penambahan tepung kulit kakao. Jurusan Peternakan, Fakultas Pertanian, Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo. *Jambura Journal of Animal Science*. 1(2):40--45.
- Pasaribu, A.M. 2012. *Perencanaan dan Evaluasi Proyek Agribisnis Konsep dan Aplikasi*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Plantamor. 2012. Klasifikasi buah manggis. [www.plantamor.com](http://www.plantamor.com). Diakses [30 Agustus 2021]
- Pramita, D.A., Lisnahan, C.V., dan Nubatonis, A. 2020. Analisis kelayakan usaha produksi ayam pedaging berbasis pangan lokal variasi pada kalsium dan fosfor. Fakultas Pertanian, Universitas Timor. Nusa Tenggara Timur.
- Prasetyo, W. 2010. *Analisis Break Event Point (Bep) Pada Industri Pengolahan Tebu Di Pabrik Gula (PG) Mojo Kabupaten Sragen*. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Skripsi.
- Rahayu, B.W.I. Widodo, A.E.P. dan Sarunggolo, R., 2010. Penampilan pertumbuhan ayam persilangan dan bangkok. Jurusan Produksi dan Nutrisi Makanan Ternak, Universitas Papua. Manokwari.
- Rasyaf, M. 2012. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. ]
- \_\_\_\_\_. 2011. *Panduan Beternak Ayam Kampung*. Penebar Swadaya. Jakarta
- \_\_\_\_\_. 2007. *Memelihara Ayam Buras*. PT. Kanisius. Jakarta

- \_\_\_\_\_. 2006. *Beternak Ayam Pedaging*. PT. Kanisius. Jakarta
- \_\_\_\_\_. 1995. *Manajemen Peternakan Ayam Kampung*. PT. Kanisius. Jakarta
- Saeri, M. 2018. *Usaha Tani dan Analisisnya*. Universitas Wisnuwardhana Malang Press. Malang. Jawa Timur. Modul.
- Sholeh, M.S. 2019. *Performa Produksi Ayam Hasil Persilangan Yang Diberi Ransum Dengan Tingkat Herbal Berbeda Terhadap Konsumsi Ransum, Konsumsi Protein, Produksi Hen Day Serta Bobot Telur*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar Lampung, Lampung. Skripsi.
- Soekartawi. 2006. *Analisis Usahatani*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2002. *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian Teori dan Aplikasi*. Rajawali Press : Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 1995. *Analisis Usaha Tani*. UI Press : Jakarta.
- Stevi, G.D. Dewa, G.K. dan Vanda, S.K., 2012. *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Fenolik dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*)*. Jurusan Kimia, FMIPA, Universitas Sam Ratulangi. Manado. 146 hal.
- Wahyu, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Gadjah Mada University Press.
- Widayanti, S.M. Permana, A.W. dan Kusumaningrum, H.D. 2009. Kapasitas dan Kadar Antioksidan Ekstrak Tepung Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) pada berbagai Pelarut dengan Metode Maserasi. Kerjasama Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian Cimanggu, Bogor dengan Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan Institut Pertanian Bogor. Bogor. Jawa Barat. *Jurnal Pascapanen*. 6(2):61--68.
- Wulandari, I. dan Poerwanto, R. 2010. Pengaruh Aplikasi Kalsium terhadap Getah Kuning pada Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*). Institut Pertanian Bogor. Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 1(1):27--31.
- Yatman, E. 2012. Kulit Buah Manggis Mengandung Xanton Tinggi yang Berkhasiat Tinggi. Universitas Borobudur. Jakarta.