

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin. 2013. Kajian Morfologi Anatomi dan Agronomi antara Jagung manis Sehat dengan Jagung manis Terserang Cowpea Mild Mottle Virus. *Jurnal Bahan Ajar Sekolah Menengah Kejuruan*. 1 (3) : 110 -120.
- Asnawi., M. Ichsan., N.K.D. Haryani. Nilai Nutrisi Pakan Ayam Ras Petelur Yang Dipelihara Peternaka Rakyat Di Pulau Lombok. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*. 3(2):18-27
- Buhaira dan Swari I. Elly. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Jagung Muda (Baby Corn) pada perbedaan Dosis Kascing. *Jurnal Universitas Jambi*
- Carter, William K. (2009). *Cost Accounting*, 14th edition. Diterjemahkan oleh: Krista. Salemba Empat. Jakarta.
- Fadhla.T. 2017. Analisis Manajemen Usaha Tani dalam Meningkatkan Pendapatan dan Produksi Padi Sawah di Kecamatan Tangan-Tangan Kab. Aceh Barat Daya. *Jurnal Visioner&Strategis*. Vol 6.
- Hariyanto, A. 2001, Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi, Sistem Manajemen Mutu, dan Budaya Organisasi terhadap Kinerja Manajemen Akademi Sekretari dan Manajemen dan Bosco, Universitas Gunadarma
- Helmiati, 2005. Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Ayam Ras. *Jurnal Unhas*.
- Hy-Line International. 2010. Hy-Line Brown Intensive Systems Performance Standards. <http://www.hyline.com/redbook/performance>. [Diakses: 06 November 2022]
- Iji, P. 2005. Feed Intake. http://www.poultryhub.org/index.hph/feed_intake. [Diakses: 06 November 2022]
- Iskandar Dan Putong. 2003. "Pengantar Ekonomi Mikro dan Makro". Ghalia Indonesia.
- Jumadi, Oslan, dkk. 2021. Teknologi Budidaya Tanaman Jagung (*Zea mays*) dan Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench). Makassar. Jurusan Biologi FMIPA UNM.
- Khalil, dan S. Anwar. 2006. Penanganan Pascapanen dan Kualitas Jagung sebagai Bahan Pakan di Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 11(1):36-4
- Khoirul, 2011 *Mesin Penggiling Padi Dan Mesin Pengolah Gabah Menjadi Beras Yang Dilakukan Dalam Satu Kali Proses*. Jakarta. Gramedia Pustaka Utam
- Kumar, A dan A. Ghosh. 2021. Integrated Farming System. *Just agriculture multidisciplinary e-newsletter vol2*: 2582-8223.

- Kustrianti, Y., Prayuginingsih, H., & W, F. N. (2019). Analisis Keuntungan Dan Strategi Pengembangan Ayam Ras Petelur Di Kecamatan Tamanan Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Agribest*, 02(02), 79–91.
- Matheus, R. 2019. Pertanian Terpadu: Model Rancangbangun & Penerapan Pada Zona Agroekosistem Lahan Kering. Yogyakarta: CV. Budi Utama. 114 hal.
- Mukhlis, M. Noer, Nofialdi, dan Mahdi. 2015. Analisa Usahatani Integrasi Padi-Sapi Potong. *Jurnal Penelitian Lambung*, Vol. 14.
- Mulyadi. 2009. Akuntansi Biaya. Yogyakarta: UPP STIM YKPN
- Mulyadi. 2013. Sistem Akuntansi. Edisi-3. Jakarta: Salemba Empat.
- Mulyadi. 2014. Akuntansi Biaya. Edisi-5. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Musfiqon, 2012. Paduan Lengkap Metodologi Penelitian Pendidikan, Jakarta: PT. Prestasi Pustakarya
- Nuridayanti, E. 2011. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Air Rambut Jagung (*Zea Mays* L) Ditinjau dari Nilai LD50 dan Pengaruhnya Terhadap Fungsi Hati Dan Ginjal Pada Mencit. Jakarta: FMIPA Universitas Indonesia.
- Paeru, R.H., dan T.Q. Dewi. 2017. Panduan Praktis Budidaya Jagung. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 20-22.
- Rachmat, R., Handaka, Harsono, U. Budiarti, C. Sriyanto, Sudaryono, S. Lubis dan S. Nugraha. (2004). Perkembangan penggilingan padi tipe mobil di Jawa Timur. Prosiding Seminar Tentang Kebijakan Perberasan dan Inovasi Teknologi Padi. Hal. 879-887. Puslitbangtan. Badan Litbang Deptan, Bogor.
- Rahadi. S. 2012. Manajemen Peternakan Ayam Petelur. Malang: Diaspora Publisher. 97hal.
- Rahim, A dan R.R.D. Hastuti. 2007. *Ekonomika Pertanian, Pengantar Teori dan kasus* : Penebar Swadaya.
- Rasyaf, M. 2007. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Retnani. Y. 2015. Proses Industri Pakan. Bogor: IPB Press. 139hal
- Soekartawi. 2002. Analisis Usahatani. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Soekartawi. 2003. Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis CobbDouglas. Jakarta : PT RajaGrafindo Persada.
- Soekartawi, 2006. Analisis Usahatani. Jakarta. UI-Press
- Suhartati, T dan Fathorozi, 2003. Teori Ekonomi Mikro Edisi I. Jakarta: Salemba Empat
- Sujarweni. 2021. Akuntansi Biaya. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

- Suprijatna, E., Atmomarsono dan Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Jakarta: Penebar Swadaya
- Suratiah. 2006. Ilmu Usahatani. Jakarta : Penebar Swadaya
- Swastika, D. K. S., Agustian, A., dan Sudaryanto, T. (2011). Analisis Senjang Penawaran Dan Permintaan Jagung Pakan Dengan Pendekatan Sinkronisasi Sentra Produksi, Pabrik Pakan, Dan Populasi Ternak Di Indonesia. *Informatika Pertanian*, 2(2), 65–75.
- Tain, A. 2021. Manajemen Usaha Pertanian. Laboratorium Agribisnis Fakultas Pertanian-Peternakan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Tangendjaja, B., Y. Yusdja dan N. Ilham. 2002. Analisis Ekonomi Permintaan Jagung untuk Pakan. Makalah disampaikan pada Diskusi Nasional Jagung tanggal 4 Juni 2002 di Bogor. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta
- Tangendjaja, B., Y. Yusdja, dan N. Ilham. 2005. Analisis Ekonomi Permintaan Jagung Untuk Pakan. *Ekonomi Jagung Indonesia*: 229-255.
- Tangendjaja B. dan E. Wina. 2007. Limbah Tanaman dan Produk Samping Industri Jagung untuk Pakan. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Umar, S. 2011. Pengaruh Sistem Penggilingan Padi Terhadap Kualitas Giling di Sentra Produksi Beras Lahan Pasang Surut. *Jurnal Teknologi Pertanian*. Universitas Mulawarman. Volume 7 No 1.
- Widowati, Sri. 2001. Pemanfaatan Hasil Samping Penggilingan Padi dalam Menunjang Sistem Agroindustri di Pedesaan. *Buletin Agrobio*, Volume 4:33-38.
- Watons, S. 2016. Penerapan Sistem Pertanian Terpadu. www.watonsinau.work/2016/02/penerapan-sistem-pertanian-terpadu.html [diakses: 10 Maret 2023]
- Wedastra. M.S. 2013. Manajemen Usahatani dan Kendala Pelaksanaanya. *Ganec Swara*. Vol 7
- Zakariah, M.A., Zakariah, M., dan Zakariah, A.H.N. (2019). Sistem Pertanian Terpadu Pangan, Pakan, Pupuk Dan Biogas Di Kabupaten Kaloka Dan Kabupaten Kaloka Timur. *At-Taghyir*, 2(1), 5-6.