

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadiarto, S. (2019). Prospek Pembuatan Pakan Ayam Dari Bahan Baku Lokal (Contoh Kasus Gorontalo). *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia*, 17(1), 7–15. <https://doi.org/10.29122/jsti.v17i1.3420>
- Arkeman, Y., & Udin, F. (2012). STUDI PENINGKATAN KINERJA MANAJEMEN RANTAI PASOK SAYURAN DATARAN TINGGI DI JAWA BARAT Study of Performance Improvement for Highland Vegetables Supply Chain Management in West Java. *STUDI PENINGKATAN KINERJA MANAJEMEN RANTAI PASOK SAYURAN DATARAN TINGGI DI JAWA BARAT Study of Performance Improvement for Highland Vegetables Supply Chain Management in West Java*, 31(1), 60–70. <https://doi.org/10.22146/agritech.9727>
- Bunyamin, Z., Efendi, R., Andayani, N. N., Penelitian, B., & Serealia, T. (2013). Pemanfaatan Limbah Jagung untuk Industri Pakan Ternak. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian, 2014*, 153–166.
- Christiana Simanjuntak, M., Studi Peternakan, P., & Pertanian dan Peternakan, F. (2018). Analisis Usaha Ternak Ayam Broiler Di Peternakan Ayam Selama Satu Kali Masa Produksi. *Jurnal Fapertanak, III*, 60–81.
- Djoko, A., & Harsasi, M. G. (2014). Pengantar Manajemen Rantai Pasok (Supply Chain Management). *Ekma*, 4371(Modul 1), 1–35.
- Fitasari, E., Mushollaeni, W., & Rahmawati, A. (2020). Pemberdayaan Kelompok Tani Masyarakat dalam Pemanfaatan Limbah Sayuran sebagai Bahan Baku Pakan Ayam. 5, 58–67.
- Hamdhani, I., Hidayat, N., & Cholissodin, I. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Kandang Ayam Broiler Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process-Weighted Product Kediri , dan Tulungagung]. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(7), 2754–2759.
- Hasan, P., Wierfi, A. D., Neno, F. E., & Kusriani, K. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Suplier Hasil Tani Gabah Menggunakan Metode AHP. *Sisfotenika*, 9(2), 180. <https://doi.org/10.30700/jst.v9i2.513>
- Hidayat, C. (2012). Pengembangan produksi ayam lokal berbasis bahan pakan lokal. *Wartazoa*, 22(2), 85–98.

- Industri, S. T., Teknik, F., Makassar, U. I., Perintis, J., & Makassar, N. (2021). *PEMILIHAN SUPPLIER BAHAN PEMBUATAN PAKAN PADA PT. SINAR TERANG MADANI DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALITICAL HIERARCHY PROCESS (AHP)*. 02(2), 53–58.
- Khusna, I. M., & Mariana, N. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Padi Berkualitas Dengan Metode AHP Dan Topsis. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(2), 162–169. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i2.1145>
- Krismadewi, P., Matematika, P. S., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., & Sunan, N. (2021). *Pemilihan supplier ayam broiler pt. sentral unggas perkasa (sup) menggunakan metode analytical hierarchy process (ahp) dan weighted product (wp)*.
- Kurniawan, D. (2014). *Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Padi Unggul Menggunakan Metode Ahp*. 09.
- Lestari, D., Vania, N., Harini, A., & Lase, A. (2021). *Strategies and Prospects Development Agribusiness of Local Chicken Indonesia*. 32–39.
- Listiani, R., Setiadi, A., & Santoso, S. I. (2019). Analisis Pendapatan Usahatani Pada Petani Padi Di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 3(1), 50–58. <https://doi.org/10.14710/agrisocionomics.v3i1.4018>
- Mushollaeni, W., & Fitasari, E. (2021). *Pemanfaatan Limbah Sayur dalam Formulasi Ransum Ayam Broiler*. 5(1), 29–37.
- Musyaffak, H., Astuti, R., & Effendi, M. (2013). Penilaian Kinerja Supplier Pakan Ternak Menggunakan Metode Analytic Network Process (Anp) Dan Rating Scale (Studi Kasus Pt Dmc Malang- Jawa Timur) Performance Assessment of Feed Supplier Using Analytic Network Process (Anp) and Rating Scale (Case S. *Industri Vol 2*, 2(3).
- Resnawati, H. (2012). Inovasi Teknologi Pemanfaatan Bahan Pakan Lokal Mendukung Pengembangan Industri Ayam Kampung 1). *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 5(2), 79–95.
- Sirait, J., & Simanihuruk, K. (2010). Potensi dan Pemanfaatan Daun Ubikayu dan Ubijalar Sebagai Sumber Pakan Ternak Ruminansia Kecil. *Wartazoa*, 20(2), 75–84.
- Somya, R., Ardanawati, A., Saputro, D. A., & Purnomo, H. D. (2015). Perancangan Sistem Pemantauan Pertumbuhan Ayam Pada Peternakan Ayam Broiler Dengan Pola Kemitraan. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2015*, 6–8.
- Suciadi, Y. (2013). Terbaik Dengan Cara Meranking Beberapa Alternatif. *Jurnal Ilmiah*

Mahasiswa Universitas Surabaya, 2(1), 1–17.

Sumber, B., & Lokal, D. (2009). *Pengembangan Industri Peternakan*. 2(3), 208–228.

Suryadi, U., Hertamawati, R. T., & Bahariawan, A. (2016). Penerapan Teknologi Pellet Pada Pakan Ayam Di Ud. Kharisma Tunggal Jember. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 14(2).
<https://doi.org/10.25047/jii.v14i2.76>

Swastika, D. K. S., Agustian, A., & 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.