

## DAFTAR PUSTAKA

- A Syamsu, J., & Abdullah, A. (2009). *Analisis strategi pemanfaatan limbah tanaman pangan sebagai pakan ruminansia di Sulawesi Selatan*.
- Agus, A., Suwignyo, B., Utomo, R., Umami, N., Suhartanto, B., & Wulandari, C. (2016). *Penggunaan fermentasi pakan komplet berbasis hijauan pakan dan jerami untuk pakan ruminansia*. Indonesian Journal of Community Engagement, 1(02), 255-263.
- Ali, M. N., Fitriati, D., Darmayanti, R. F., Muharja, Arimbawa, I. M., Rahmaniyyah, F. A., ... & Kholid, M. N. I. (2021, November). *Sosialisasi pemanfaatan limbah kotoran sapi menjadi biogas sebagai sumber energi alternatif di Desa Kemuning Lor, Jember*. In Unri Conference Series: Community Engagement (Vol. 3, pp. 597-601).
- Anwar, S. (2016). *Peran pendidikan agama Islam dalam membentuk karakter bangsa*. Al-Tadzkiyyah: Jurnal Pendidikan Islam, 7(2), 157-170.
- Badan Litbang Pertanian. (2014). *Jajar Legowo*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Balai Pengkajian. 2002. *Penggunaan Pupuk Organik Pada Integrasi Tanaman-Ternak (Sistem Pertanian Terintegrasi Tahun 2002*. Balitbangtan
- Balai Pengkajian. 2011. *Integrasi Tanaman-Ternak (Sistem Pertanian Terintegrasi di Bali Tahun 2011*. Dinas BPTP Bali.
- Balai Pengkajian. 2017. *Integrasi Tanaman-Ternak (Sistem Pertanian Terintegrasi di Riau Tahun 2017*. Balitbangtan kep. Riau
- Barthos. 2001. *Manajemen Sumberdaya Manusia*. Cetakan Ke-4. Jakarta: Bumi Aksara.
- Devendra, C. (1993). *Sustainable animal production from small farm systems in South-East Asia* (No. 106). Food & Agriculture Org..
- Dinas Pertanian. 2010. *Integrasi Tanaman-Ternak (Sistem Pertanian Terintegrasi di Bali Tahun 2010*. Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Bali.
- Direktorat Jendral Peternakan dan Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, 1982. *Investarisasi Limbah Pertanian*. Kerjasama Antara Direktorat Bina Produksi Pertanian Direktorat Jendral Peternakan dan Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Dobermann, A. (2000). *Rice: Nutrient disorders & nutrient management*. Int. Rice Res. Inst..

- Gunawan, G., Maarif, M. S., & Arkeman, Y. (2014). *Inovasi mesin produksi pupuk cair dari jerami berbasis fermentasi dengan pendekatan value graph*. Jurnal teknik industri, 4(1).
- Haryanto, A., Cahyani, D., Triyono, S., Murdapa, F., & Haryono, D. (2017). *Economic benefit and greenhouse gas emission reduction potential of a family-scale cowdung anaerobic biogas digester*. Int. Journal of Renewable Energy Development, 6(1), 29-36.
- Haryanto, B. (2009). *Inovasi Teknologi Pakan Ternak Dalam Sistem Integrasi Tanaman-Ternak Bebas Limbah (SITT-BL) Mendukung Upaya Peningkatan Produksi Daging*.
- Hendriadi, A., & Ariani, M. (2020, December). *Pengentasan rumah tangga rawan pangan dan gizi: besaran, penyebab, dampak, dan kebijakan*. In Forum Penelitian Agro Ekonomi (Vol. 38, No. 1, pp. 13-27).
- Hidayati, Y. A., Kurnani, T. B. A., Marlina, E. T., & Harlia, E. (2011). *Kualitas Pupuk Cair Hasil Pengolahan Feses Sapi Potong Menggunakan Saccharomyces cereviceae (Liquid Fertilizer Quality Produced by Beef Cattle Feces Fermentation Using Saccharomyces cereviceae)*. Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran, 11(2).
- Irawan, B. (2008). *Meningkatkan efektifitas kebijakan konversi lahan*.
- Karim, I. I. (2014). *Kandungan ADF, NDF, Selulosa, Hemiselulosa dan Lignin Silase Pakan Komplit Berbahan Dasar Jerami Padi dan Beberapa level Biomassa Murbei (Morus alba)*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Kusnadi, H., & Silviani, E. *Potensi Jerami Padi Sebagai Pakan Sapi Potong Di Kabupaten Seluma*. Hasil Penelitian Pengkajian Pengembangan Dan Penerapan Inovasi Teknologi Pertanian Bptp Bengkulu Tahun 2015, 16.
- Martawidjaja, M. (2003). *Pemanfaatan jerami padi sebagai pengganti rumput untuk ternak ruminansia kecil*. *Wartazoa*, 13(3), 119-127.
- National Research Council, 1984. *Nutrient Requirements of Poultry*. 8th rev. ed. National Academy of Sciences, Washington, DC
- Preston, R. L. 2005. *Feed Composition Tables*. <http://beef-mag.com/mag/beef/feed/composition/tables/>
- Refki, H. (2018). *Analisis Potensi Daya Dukung Lahan Untuk Pengembangan Sapi Potong Di Kota Solok* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Ruauw, E., Baroleh, J., & Powa, D. (2011). *Kajian Pengelolaan Usahatani Kelapa di Desa Tolombukan Kecamatan Pasan Kabupaten Minahasa Tenggara*.

Agri-Sosioekonomi, 7 (2), 39-50.

- Rusastra, I. W., & Saliem, H. P. (2004). *Prospek pengembangan pola tanam dan diversifikasi tanaman pangan di Indonesia*. In Forum Penelitian Agro Ekonomi (Vol. 22, No. 1, pp. 37-53).
- Sudardjat, S. (2002). *Kebijaksanaan pengembangan peternakan melalui peningkatan produktivitas padi terpadu*. Pros. Lokakarya Pelaksanaan Program Peningkatan Produktivitas Padi Terpadu. Yogyakarta, 17-18.
- Sukmadinata, S. N. (2005). *Metode penelitian*. Bandung: PT remaja rosdakarya.
- Trisnadewi, A. A. A. S., Sumardani, N. L. G., Putri, B. T., Cakra, I. G. L. O., & Aryani, I. G. A. I. (2011). *Peningkatan kualitas jerami padi melalui penerapan teknologi amoniasi urea sebagai pakan sapi berkualitas di desa Bebalang Kabupaten Bangli*. Udayana mengabdi, 10(2), 72-74.
- Wahyuningsih, Y. M., & Zuraida, Z. (2016). *Produktivitas Tenaga Kerja Pada Usahatani Jagung Manis (Zea mays saccharata L) di Desa Mantuyan Kecamatan Halong Kabupaten Balangan Provinsi Kalimantan Selatan*. Al-Ulum: Jurnal Sains Dan Teknologi, 1(2).
- Wina, E. (2005). *Teknologi pemanfaatan mikroorganisme dalam pakan untuk meningkatkan produktivitas ternak ruminansia di Indonesia: Sebuah Review*. Wartazoa, 15(4), 173-186.
- Wiyono, B., Tachibana, S., & Tinambunan, D. (2006). *Chemical compositions of pine resin, rosin and turpentine oil from west java*. Indonesian Journal of Forestry Research, 3(1), 7-17.
- Yunilas, M. P. (2009). *Bioteknologi Jerami Padi Melalui Fermentasi Sebagai Bahan Pakan Ternak Ruminansia*. Karya Ilmiah. Afriani, 2018. Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pemasangan Penutup Atap Genteng di Lapangan. Tugas Akhir. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Zulbardi, M., Karto, A. A., Kusnadi, U., & Thalib, A. M. L. I. U. S. (2001, September). *Pemanfaatan jerami padi bagi usaha pemeliharaan sapi Peranakan Onggole di daerah irigasi tanaman padi*. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Bogor (pp. 17-18).