

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. (2023). *Ciri-ciri Ember Plastik dan Kelebihannya*.
<https://rajabplastikindonesia.com/ciri-ciri-ember-plastik-dan-kelebihannya/>.
Diakses 09-08-2023.
- Ahmad, D. K. (2016). Potensi Pemanfaatan Limbah Tebu sebagai Pakan Fermentasi Probiotik. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 4(1), 37–45.
- Aryatama, A. P., & Ingesti, P. S. V. R. (2020). Analisis Determinan Produktivitas Tebu Di Kebun Kemitraan Pt . Madubaru (Pg Madukismo) Determinant Analysis Of Cane Productivity In The Partnership Of Pt . Madubaru (Pg Madukismo) Penelitian terkait faktor yang memengaruhi atau menentukan produksi teb. *Jurnal Pertanian Agros*, 22(1), 51–60.
- Ayu Saswika Sri; Santoso, Budhi, N. S. (2015). Pengaruh Variasi Massa Limbah Ampas Sagu Dan Ampas Tebu Dengan Penambahan Trichoderma Sp Terhadap Peningkatan Kandungan Protein Pakan Ternak Ruminansia. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 4(1), 1–10. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/tlingkungan/article/view/8018>
- Basri, E., Hervizon, R., & Asnawi, R. (2014). Pemanfaatan Limbah Padat Industri Tapioka sebagai Pakan Ternak untuk Meningkatkan Bobot Sapi Potong. *Prosiding* ..., 204–208.
<http://new.medpub.litbang.pertanian.go.id/index.php/semnas-tpv/article/view/2314>
- Bowo. (2019). *Kebutuhan Pakan Sapi Potong*.
<https://mesinpencacahrumpot.com/kebutuhan-pakan-sapi-potong-per-hari/>.
Diakses 03-08-2023
- Budi, T. S., Supriyadi, E., & Zulziar, M. (2018). Analisis Konfigurasi Proses Produksi Cokelat Stick Coverture Menggunakan Metode Design Of Experiments (Doe) Di Pt. Gandum Mas Kencana. *Jitmi*, 1(1), 87–96.
- Bunyanin, Z., Efendi, R., & Andayani, N. N. (2013). Pemanfaatan Limbah Jagung

- untuk Industri Pakan Ternak. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian, 2014*, 153–166.
- Dimas Bayu, Febriana Sulistya Pratiwi, B. P. S. (2023). *Populasi Sapi Potong di Indonesia 2022*. <https://dataindonesia.id/sektor-riil/detail/populasi-sapi-potong-di-indonesia-sebanyak-1861-juta-pada-2022>
- Firmiatty, S., Azuz, F., & Wati, Y. (2023). *Pemanfaatan Limbah Industri Dan Pertanian Sebagai Pakan Suplemen Ternak Sapi Bali Untuk Meningkatkan Pendapatan Peternak*. 02(01), 42–48.
- Hetharia, C., Wattimena, L., Loppies, Y., & Ferdinandus, W. (2021). Pemanfaatan Limbah Tanaman Jagung Sebagai Pakan Ternak Pada Kelompok Tani Ternak (Ktt) Abimanyu 1 Kelurahan Klamalu Distrik Mariat Kabupaten Sorong. *Journal of Dedication to Papua Community*, 4(1), 31–38. <https://doi.org/10.34124/jpkm.v4i1.87>
- Hidayat, R. A., & Isnawati, I. (2021). Isolasi dan Karakterisasi Jamur Selulolitik pada Fermetodege: Pakan Fermentasi Berbahan Campuran Eceng Gondok, Bekatul Padi, dan Tongkol Jagung. *LenteraBio : Berkala Ilmiah Biologi*, 10(2), 176–187. <https://doi.org/10.26740/lenterabio.v10n2.p176-187>
- Indah Kurniasari, Dwidjono Hadi Darwanto, dan Sri Widodo, R. (2015). Permintaan Gula Kristal Mentah Indonesia. *Ilmu Pertanian (Agricultural Science)*, 18(1), 24. <https://doi.org/10.22146/ipas.6173>
- Irawaty, I., Anisa, A., & Herdiani, E. T. (2018). Perbandingan Nilai Fraksi pada Rancangan Faktorial Fraksional 2k dengan Metode Bissell dan Aplikasinya pada Kasus Perkecambahan Kacang Hijau. *Jurnal Matematika Statistika Dan Komputasi*, 14(2), 192. <https://doi.org/10.20956/jmsk.v14i2.3560>
- Ketut Adi Periambawe, D., & Sutrisna, R. (2016). Status Nutrien Sapi Peranakan Ongole Di Kecamatan Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan
Nutrient Status of Peranakan Ongole Cattle in Tanjung Bintang District South Lampung Regency. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(1), 6–12.
- Krisnadianto, A. (2019). Limbah Industri Tempe Rumahtangga Sebagai Pupuk Dan Pakan Ternak Di Kelurahan Pakal Kecamatan Pakal Surabaya. *Prosiding Konferensi Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat Dan Corporate*

- Social Responsibility (PKM-CSR)*, 2, 219–223.
<https://doi.org/10.37695/pkmcsr.v2i0.480>
- Kusuma, W. & A. (2017). Potensi Limbah Industri Pabrik Tahu sebagai Bahan Pakan Ternak Alternatif di Kecamatan Metro Barat Kota Metro. *Universitas Lampung*, 006, 22–25.
- Long, T. J. (2023). *Normal Probability Plot*. 2023.
<https://www.jagostat.com/metode-statistika-2/normal-probability-plot>.
Diakses 13-08-2023.
- Mahira, F., & Hidayat, H. H. (2022). Implementasi SQC (Statistical Quality Control) dalam Proses Pascapanen Tebu di PG. Madukismo. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 7(1), 33.
<https://doi.org/10.30998/string.v7i1.12703>
- Moshinsky, M. (2019). Kandungan Fraksi Serat Tepung Silase Ampas Tebu Yang Ditambah Biomasa Indigofera Sebagai Pakan. *Nucl. Phys.*, 13(1), 104–116.
- Mulijanti, S. L., Nurnayetti, & Tedy, S. (2014). Pemanfaatan Dedak Padi dan Jerami Fermentasi pada Usaha Penggemukan Sapi Potong di Jawa Barat Using Rice Bran and Fermented Rice Straw for Fattening Beef Cattle in West Java S.L. Mulijanti, S. Tedy, Nurnayetti. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 16(3), 179–187.
- Peraturan Menteri Pertanian, R. I. (2017). Pendaftaran Dan Peredaran Pakan. *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 22/Permentan/Pk.110/6/2017*, 1–27. <https://ci.nii.ac.jp/naid/40021243259/>
- Ramawanty, D. (2020). *MENUNJANG PROSES PRODUKSI PADA PT MADUBARU*.
- Samadi, S., Wajizah, S., & Sabda, S. (2015). Peningkatan Kualitas Ampas Tebu Sebagai Pakan Ternak Melalui Fermentasi dengan Penambahan Level Tepung Sagu yang Berbeda. *Jurnal Agripet*, 15(2), 104–111.
<https://doi.org/10.17969/agripet.v15i2.2849>
- Sandi, S., Ulfah, M., & Ferdinant, P. F. (2017). Spiral Menggunakan Metode Six Sigma Berdasarkan Design of Experiment (DoE). *Jurnal Teknik Industri*, 5(1), 66–79.

- Saraswati, A., & Nugraha, I. (2014). SEMINAR NASIONAL KIMIA DAN MONTMORILLONIT-TiO₂ DAN. *Seminar Nasional Kimia Dan Pendidikan Kimia VI*.
- Setiati, R., Wahyuningrum, D., & Kasmungin, S. (2016). Analisa Spektrum Infra Red Pada Proses Sintesa Lignin Ampas Tebu Menjadi Surfaktan Lignosulfonat. *Seminar Nasional Cendekiawan*, 1–11.
- Shintawati¹, Dian Ayu Afifah², A. (2022). *Rekayasa Proses Fermentasi Limbah Industri Gula Pg.Bunga Mayang Sebagai Alternatif Pakan Ternak Sapi*. 2(2), 569–582.
- Silvana Arianti, Y., & Adhi Saputro, W. (2020). Tingkat Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Tebu di Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. *Journal Science Innovation and Technology (SINTECH)*, 1(01), 7–12. <https://doi.org/10.47701/sintech.v1i01.856>
- Susanti, A., Airlangga, P., Fauzi, M. I., Hidayatullah, F., & Naimah, S. (2022). *Pemanfaatan Limbah Jagung dan Kedelai untuk Pakan Ternak Ruminansia di Desa Jatiwates Kecamatan Tembelang Jombang*. 3(1), 1–6.
- TARMIDI, A. R. (2015). Pengaruh Pemberian Ransum yang Mengandung Ampas Tebu Hasil Biokonversi oleh Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) terhadap Performans Domba Priangan. *Jjtv*, 9(3), 157–163.
- Tricahyani, D. N., Wulandari, S., & Nusantoro, S. (2017). *Pengaruh Pemberian Dedak Kasar Fermentasi Pada Domba Ekor Tipis Sebagai Bahan Baku Konsentrat*. 3(2), 81–91.
- Trisna, Y. (2018). Water Quality and Public Health Complaints in Surrounding Watoetoelis Sugar Mills. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2), 241. <https://doi.org/10.20473/jkl.v10i2.2018.241-251>
- Wijaya, D. K., Suprijono, H., & Nugroho, D. S. (2020). Optimasi Proses Cutting Mesin CNC Router G-Weike WK1212 dengan Metode Full Factorial Design dan Optimasi Plot Multi Respon. *Jurnal PASTI*, 14(1), 1–14. <https://doi.org/10.22441/pasti.2020.v14i1.001>
- Wulandari, S., Du, M. M., & Situasi, A. A. (2016). Peningkatan Produktivitas Ternak Domba: Peternakan Domba di Daerah Perkebunan Tebu Kabupaten

Bondowoso dengan Pembuatan Pakan Komplit Bermutu Sistem Drum Berbasis Limbah Pucuk Tebu. *Prosiding*, 203–207.

Yanuartono, Y., Indarjulianto, S., Purnamaningsih, H., Nururrozi, A., & Raharjo, S. (2019). Fermentasi: Metode untuk Meningkatkan Nilai Nutrisi Jerami Padi. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 14(1), 49–60. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.14.1.49-60>

PEPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA