

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Prijo Budijono, D. S. (2018). PENERAPAN MESIN PENGADUK PAKAN TERNAK UNTUK MENINGKATKAN EFEKTIVITAS DAN EFISIENSI PROSES PENGADUKAN PAKAN TERNAK. *Optoro*, 1-5.
- Bramasta Aji Santoso, F. S. (2023). Pengaruh Jenis Forming Terhadap Struktur Kristal dan Struktur Mikro pada Baja Karbon Rendah Tipe MR. *JURNAL REKAYASA ENERGI DAN MEKANIKA*, 86-94.
- Charles S.C. Punuhsingon, J. S. (2015). APLIKASI EFISIENSI PEMOTONGAN PROSES DENGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE. *Jurnal Tekno Mesin/Volume 2 Nomor 2*, 23-29.
- Deva Dwi Risma, M. (2025). *TEKNIK PEMESINAN BUBUT*. TONDANO: PENERBIT TAHTA MEDIA GROUB.
- Djoko Karmiajdi, Z. s. (2021). perancangan mesin pengaduk pakan ternak berkapasitas 75 kg menggunakan sistem arduino. *poros*, 89-99.
- Erlan Supriyanto, M. (2013). "MANUFAKTUR" DALAM DUNIA TEKNIK INDUSTRI. *INDEPT*, 1-3.
- Ginting, B. B. (2023). Analisa Kekuatan Tarik Pengelasan SMAW Pada Material Baja Hardox Steel 450. *urnal Pendidikan Tambusai*, 7584-7590.
- Gusri Akhyar Ibrahim, J. I. (2017). Analisa Keausan Pahat pada Pemesinan Bor Magnesium AZ31 Menggunakan Metode Taguchi. *Jurnal Mechanical*, 71-78.
- Haura Muthia Munawar, I. N. (2023). PENGARUH JENIS ELEKTRODA LAS SMAW TERHADAP SIFAT MEKANIK DAN STRUKTUR MICRO. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 93-110.
- Hilimi, B. J. (2019). Rancang Bangun Mesin Pengaduk Pakan Ternak. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo*, 1-6.
- M. Fadhlirrahman Latief, H. I. (2023). ANALISIS KUALITAS KONSENTRAT PAKAN SAPI POTONG DENGAN VARIASI WAKTU PENCAMPURAN PAKAN MENGGUNAKAN MIXER VERTICAL. *Nutrisi Ternak Tropis*, 90-97.
- M. Landupari, A. H. (2020). Pembuatan Silase Rumput Gajah Odor (Pennisetum purpureum cv. Mott) Dengan Penambahan Berbagai Dosis Molasses. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 249-253.
- Mahmudi, D. A. (2024). Rancang Bangun Transmisi Mesin Pengaduk Pakan Kapasitas 50KG/2 Menit. *INOTEK*, 1127-1132.

- Paisal. (2023). Analisis Kekuatan Sambungan Baut Yang Searah Dan Melintang Gaya Batang. *Journal Mechanical Engineering (JME)*, 42-47.
- Renny Eka Putri, A. B. (2024). RANCANG BANGUN ALAT PENCAMPUR PAKAN TERNAK TIPE VERTIKAL. *Jurnal Teknologi Pertanian* , 1-11.
- Robi Maulana, M. A. (2022). rancang bangun mesin pengaduk pakan sapi. *polman-babel*, 1-20.
- Sonowan, H. (2010). *Perancangan Elemen Mesin*. Bandung: Alfabeta.
- Sri Indriani, S. A. (2016). Pengembangan Desain Pengaduk Pakan Ternak . *SEMINAR NASIONAL INOVASI DAN APLIKASI TEKNOLOGI DI INDUSTRI*, 20-36.
- Susanto, A. (2024). TEKNIK MANUFAKTUR I PROSES-PROSES PEMESINAN. padang : PENERBIT PT. MAFY MEDIA LITERASI INDONESIA.
- Tampa, D. W. (2021). PERANCANGAN MESIN PENGADUK PAKAN TERNAK BERKAPASITAS 75 kg MENGGUNAKAN SISTEM ARDUINO. *poros*, 89-99.
- Tampa, D. W. (n.d.). perancangan mesin pengaduk pakan tenak berkapasitas 75 kg menggunakan sistem arduino.
- Tengku Gilang Pradana, S. M. (2023). Eksplorasi dan Seleksi Bakteri Proteolitik. *Tahta Media Grub*, 1-4.
- utomo. (2011). Peta Potensi Wilayah Sumber Bibit Sapi Potong Lokal dan Rencana Pengembangannya. *Direktorat Jenderal Peternakan, Kementerian Pertanian Republik Indonesia*.
- verwendi. (2019). mengenal macam hijauan pakan ternak ruminansia. *BPPSDMP*, 1-2.
- Wibowo, D. B. (2006). Memahami Reverse Engineering Melalui Pembongkaran Produk di Program S-1 Teknik Mesin. *Jurnal.Unimus.ac.id*, 20-31.