

DAFTAR PUSTAKA

- Amanto, H dan Daryanto. 1999. Ilmu bahan. Jakarta : Bumi Aksara
- Andasuryani, 2009. Membangun Mesin Pencacah Rumput Gajah Untuk Peningkatan Konsumsi Pakan Ternak Sapi. Artikel Ilmiah Pelaksanaan Program Pengabdian Tahun 2009.
- Arfiyanto, Muhammad. 2012. “Perancangan Mesin Pencacah Rumput Pakan Ternak.” *Экономика Региона* (Kolisch 1996):49–56.
- ASTM Standart Handbook. 2019. USA: ASM International.
- Bahtiar, M. Iqbal, Supramono. 2014. Pengaruh Media Pendingin Minyak Pelumas SAE40 Pada Proses *Quenching* dan *Tempering* Terhadap Ketangguhan Baja Karbon Rendah. *Jurnal Mekanikal* 5(1):455-463
- Dieter, G., terjemahan oleh Sriati Djaprie, 1987, *Metalurgi Mekanik*, Jilid 1, edisi ketiga, Erlangga, Jakarta.
- Dinas Pertanian Pemerintah Kabupaten Buleleng. 2015. “Rumput Gajah Untuk Pakan Ternak.” *Dinas Pertanian Pemerintah Kabupaten Buleleng* 2–3.
- Fadilah, Irfan. 2018. Analisis Struktur Mikro (Metalografi). Program Studi Teknik Metalurgi, Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan, Institut Teknologi Bandung, Jl. Ganeca 10 Bandung 40132, Indonesia
- Gunawan, Indra. 2010. “Perencanaan Mesin Dan Analisa Statik Rangka Mesin Pencacah Rumput Gajah Dengan Menggunakan Software Catia V5.” 1–13.
- Hakim, M.L. 2015. Perancangan Kecepatan Pisau Potong Ikan Sarden Berbasis Pid (Proportional Integral Derivative Controller). Sripsi. Universitas Jember. Jember.
- Hanif, Muhibbul. 2016. “PERHITUNGAN TRANSMISI DAN GAYA PADA MESIN PENCACAH RUMPUT GAJAH.” *PERHITUNGAN TRANSMISI DAN GAYA PADA MESIN PENCACAH RUMPUT GAJAH*.
- Haryadi, G.D. 2005. Pengaruh Suhu Tempering Terhadap Kekerasan Struktur Mikro Dan Kekuatan Tarik Pada Baja K-460. *Jurnal Rotasi UNDIP* : Vol 7
- Iman Saefuloh, Haryadi, 2018. Pengaruh Proses *Quenching* Dan Tempering Terhadap Sifat Mekanik Dan Struktur Mikro Baja Karbon Rendah Dengan Paduan Laterit1 Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Banten, Indonesia

- Iqbal, M. 2008. Pengaruh Temperatur Terhadap Sifat Mekanis pada Proses Pengarbonan Pada Baja Karbon Rendah. *Jurnal SMARTek*. Vol 6 no 2
- Indra. P., Sumardi., Iwan. S. Pengendalian. 2009. Temperature pada Plant Electric *Furnace* Menggunakan Sensor Thermocouple dengan Metode Fuzzy. Makalah Seminar Tugas Akhir. Uneversitas Diponegoro
- M.Alhizrie. 2021. “Perancangan Sistem Transmisi Pencacah Rumput Gajah Dengan Tiga Mata Pisau Dengan Motor Listrik.” *Perancangan Sistem Transmisi Pencacah Rumput Gajah Dengan Tiga Mata Pisau Dengan Motor Listrik*.
- Manurung, Marito Yanti, Tambos Sianturi, and Winfrontstein Naibaho. 2023. “Analisa Pengaruh Putaran Pada Mesin Pencacah Rumput Gajah Pakan Ternak.” 4(2):141–50.
- Mustofa, Hanif. 2020. Pengaruh Temperatur Tempering Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro Baja AISI 1045 Yang Diquencing Dalam Media Pendingin Tersirkulasi. *Teknik Mesin Universitas Lampung*. Lampung
- Novi, K. 2014. Pengaruh Kecepatan Putar (RPM) Disc Mill Terhadap Keseragaman Ukuran Butiran Gula Semu Lampung. Skripsi. Universitas Lampung. Lampung.
- Nugroho, Eko., Sulis Dri Handono, Asroni dan Wahidin. 2019. Pengaruh Temperatur dan Media Pendingin pada Proses Heat Treatment Baja AISI 1045 terhadap Kekerasan dan Laju Korosi. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Metro. Lampung
- Nugroho, S dan Haryadi, G. D. Pengaruh Media *Quenching* Air Tersirkulasi (Circulated Water) Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan Pada Baja Aisi 1045. *UNDIP*. Vol 7
- Pramono, Agus. 2011. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CakraM*. Vol. 5. No. 1. April 2011. Hal 32–38. Banten
- R. Edy Purwanto, Subagiyo, Anggit Murdani dan Listiono. 2016. *Perlakuan Bahan*. Politeknik Negeri Malang (Polinema) Gedung AU ground floor Jalan Soekarno Hatta No. 9, Malang PO BOX Malang
- Rizal, A., Samantha, Y., & Rachmat, A. (2016). *Pembuatan tungku pemanas*

- (mufle fuenace) kapasitas 1200 0 c. Jurnal J-Ensitem, 02(02), 13-16
- Rukmana, R, 2005. Rumput Gajah Makanan Ternak. Yogyakarta
- Sucahyo, B. 1999. Ilmu Logam. Solo: PT Tiga Serangkai Mandiri
- Suharto. 1995. Teori Bahan dan Pengaturan Teknik. Jakarta: Rineka Cipta
- Sukron, Nasirin. 2016. "Pengaruh Kecepatan Putaran Dan Ukuran Masukan Terhadap Unjuk Kerja Chopper Tipe TEP-1." 1:1–23.
- Supradian, Agus 2013. Sistem Transmisi Mesin Pencacah Rumput Gajah Berkapasitas 1350 Kg/Jam. Laporan Tugas Akhir. FTI - ITS, Jurusan D3 Teknik Mesin.
- Surdia T, Saito S. 1999. Pengetahuan Bahan Teknik, Cetakan Ke empat. Jakarta: PT. Pradnya Paramita
- Sofarri fai, Muhrijal. 2019. "PENGARUH VARIASI BEDA TEMPERATUR TERHADAP SIFAT KEKERASAN BAJA ST 41." *Journal Repository Unmuh Jember*.
- Wahyu K Sugandi, Asep Yusuf, Muhammad Saukat. 2016. "Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem, Vol.4, No. 1, Maret 2016 RANCANG BANGUN DAN UJI KINERJA MESIN PENCACAH RUMPUT GAJAH UNTUK PAKAN TERNAK DENGAN MENGGUNAKAN PISAU TIPE REEL." 4(1):200–206.