

DAFTAR PUSTAKA

1. Suryani. 2002. Mesin Pengaduk. <http://tekimku.blogspot.com/>.
2. Khoirul, 2020. Rancang Bangun Mesin *Mixer* Untuk Pengaduk Bahan *Crucible* Berbahan Limbah *Evaporation Boats*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
3. Handoko, D. 1992. Perancangan dan Pengujian Performansi Prototipe Alat Pengaduk Dodol. Skripsi. FATETA, IPB, Bogor.
4. Suyanto, 2011. *Karakteristik Pemilihan Dasar Bahan* Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
5. Yunus, M. 2010. *Manajemen Teknik Perawatan dan Perbaikan*. Teknik Mesin
6. Aldi, 2020. Rancang Bangun Gerobak Lori dengan Mesin Bensin. Laporan akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya.
7. Sularso, dan Kiyokatsu, S. 1997. Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Buku. Jakarta : PT Pradnya Paramita.
8. Farisa. M. 2010. "*Klasifikasi dan Manfaat Besi Profil U*". Jakarta: PT. Wira Griya.
9. Taufiqurrokhman. 2012. "*Menghitung Torsi dan Daya Pada Motor Bakar*". <https://taufiqurrohman.wordpress.com>.
10. Valentino, Heru. (2019). Rancang Bangun Mesin Mini Untuk Pengaduk Coran Semen. Laporan Akhir. Teknik Mesin, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
11. AzoMaterials, 2013. "Baja *AISI 1018 CARBON STEEL*". (<https://www.google.com/amp/s/www.azom.com/amp/article.aspx%3fArticleID=9138>)
12. Wibowo TA, dkk., 2018, Mesin Tekuk, Solo: Universitas Negeri Solo.
13. Arifin, F. dan Ginting, M. 2010, Modul Perancangan Alat Penepat dan Press Tool, Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
14. Dudley. Darle W. 1984 "*Gear Tooth Design in, gear Handbook*" McGrawHill Inc. USA

15. Fenoria, P. 2016, Teknologi Mekanik II, Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
16. Fenoria, P. "*Analisa Pengaruh Variasi Kuat Arus Dan Jarak Pengelasan Terhadap Kekuatan Tarik, Sambungan Las Baja Karbon Rendah Dengan Elektroda 6013.*" Austenit 2.02 (2010).
17. AdyWater, "*Karakteristik Pasir Silika*" (adywater.com: HARGA SILICA GEL - HARGA PASIR SILIKA - HARGA MEMBRAN RO-HARGA PASIR ZEOLIT)
18. Kurniawan,fajar.,2003 "*Manajemen Perawatan Industri: Teknik dan Aplikasi Implementasi Total Productive Maintenance (TPM), Preventive Maintenance dan Reability Centered Maintenance (RCM)*". Yogyakarta: Graha Ilmu
19. Manufaktur, Teknik. 2022. "Proses pengeboran". <https://teknikmesinmanufaktur.blogspot.co./2019/08/rumus-pada-prosespengeboran.html>.