

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suratman Maman (2001:1), *Pengertian Pengelasan*, <https://id.wikipedia.org/wiki/Las>.
- [2] Edward Yustinus, 2005, *Analisa pengaruh arus listrik terhadap karakteristik kekuatan tarik dan kekerasan Sambungan Las SMAW*, Jurnal Mahasiswa UNIMUS, I : 1, Diakses kembali 7 April 2020.
- [3] Sutomo, 2019, <http://digilib.unila.ac.id/8955/14/BAB%20II.pdf>, *BAB II* Diakses kembali 7 April 2020.
- [4] Sutomo, 2019, <http://digilib.unila.ac.id/8955/14/BAB%20II.pdf>, *BAB III* Diakses kembali 7 April 2020.
- [5] Anonim, <https://awanezta.files.wordpress.com/2018/05/pedoman-pr-pengelasan.pdf>. Diakses Kembali 7 April 2020.
Diakses 2 Januari 2019.
- [6] Suga, Kiyokatsu dan Sularso dan Suga Kiyokatsu, 1997, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- [7] Zailendra, Kadir, 2019, *Rancang Bangun Alat Proses Hardening Dengan Metode Induksi Listrik Kapasitas 1.800 Watt*, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [8] Abidin, M. Ali Zainal., 2019, *Rancang Bangun Alat Proses Hardening Dengan Metode Induksi Listrik Kapasitas 1.800 Watt*, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [9] Foster, B, 2014, *Akselerasi Fisika SMA*, Penerbit Duta, Bandung.
- [10] Suparjo, 2018, *Modul Kuliah Elemen Mesin II*, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [11] Anonim, *Massa Jenis*, https://id.wikipedia.org/wiki/Massa_jenis, diakses 14 Juni 2020.

- [12]Hendrawan, W., 2016, *Pembuatan Welding Cart Untuk Mesin Las Smaw Type Esab Buddy Arc 400i*, Diploma Teknik Mesin Departemen Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Indonesia.
- [13]Putri, Fenoria., 2016, *Modul Kuliah Teknologi Mekanik*, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [14]Drs. Ginting, M. T., Muchtar., 2019, *Bahan Ajar Perencanaan Mesin*, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- [15]Pramudya, Galih Jatra, 2019, *Rancang Bangun Alat Pretreatment Penghasil Biodiesel dari Minyak Jelantah*, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [16]Yunus, S. T., M. T., Moch., 2018, *Bahan Ajar Manajemen Perawatan dan Perbaikan*, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- [17]Yupantio, M., 2016, *Rancang Bangun Mesin Pemipil Jagung Kering (Perawatan dan Perbaikan)*, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [18]Hendrawan, W., 2016, *Analisa Kekuatan Rangka Mesin Pembuat Stik dan Keripik*, Universitas Negeri Surakarta.
- [19] Hoffman, (1996). Rancangan *Welding Fixture* Pembuatan Produk *Front Engine Mounting* Mobil Suzuki Baleno.
<https://media.neliti.com/media/publications/127859-ID-rancangan-welding-fixture-pembuatan-prod.pdf>.
- [20] (Arifin dkk, 2014). Perancangan Dan Pembuatan Alat Bantu Pegang (Fixture) Untuk Proses Pengelasan Sambungan-T <https://docplayer.info/44926605-Perancangan-dan-pembuatan-alat-bantu-pegang-fixture-untuk-proses-pengelasan-sambungan-t.html>,
- [21] <https://Besi-Hollow-Galvanis-30x35x2-i.56770318>.
- [22] <https://nikifour.co.id/Plat-besi-hitam-eser>
- [23] <https://www.bursabajaringan.com/harga-besi-siku/>

[23] <https://www.bhineka.com/b-save-roda-troli>