

DAFTAR PUSTAKA

1. Suratman Maman (2001:1), Pengertian Pengelasan, url. <https://id.wikipedia.org/wiki/las> (Diakses Pada Tanggal 16 september 2020).
2. url. <https://awanezta.files.wordpress.com/2018/05/pedoman-pr-pengelasan.pdf>, Teknik Pengelasan.2010. Kurnia Dwi Art., ST., MT. (Diakses Pada Tanggal 02 agustus 2020).
3. Dwi Nugroho Susanto, PERANCANGAN MEJA LAS ADJUSTABLE YANG ERGONOMIS DENGAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (Diakses Pada Tanggal 16 september 2020).
4. Muhamad Darnuji, Mohammad Fawaid, Haryadi, RANCANG BANGUN MEJA LAS UNTUK VARIASI POSISI PENGELASAN (Diakses Pada Tanggal 16 september 2020).
5. Gusti Jallu Ismoyoaji1 , Aditya Jihan2 , Ery Setiawan3 , Bambang Wahyu Sidharta4 123Program Studi Teknik Mesin D3, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta 4 Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta (Diakses Pada Tanggal 16 september 2020).
6. Siswanto, 2011. Teknik Pengelasan.url. <http://eprints.umm.ac.id/39017/3/BAB%20II.pdf>. Macam-macam Pengelasan (Diakses Pada Tanggal 07 juli 2020).
7. Posisi pengelasan Fillet Joint. url. <https://www.lkpactual.id/2019/07/tips-sambungan-pengelasan.html> (Diakses Pada Tanggal 2 agustus 2020).
8. Posisi pengelasan Butt Joint dan pengelasan pipa. url. <https://www.pengelasan.net/posisi-pengelasan/> (Diakses Pada Tanggal 2 agustus 2020).
9. Metode penilaian dalam ergonomi. url. <https://jodiwirlan.wordpress.com/2015/06/01/metode-penilaian-dalam-ergonomi/> (Diakses Pada Tanggal 17 september).
10. Rancangan Welding Fixture Pembuatan Produk Front Engine Mounting Mobil Suzuki Baleno. url. <https://media.neliti.com/media/publications/127859-ID-rancangan-welding-fixture-pembuatan-prod.pdf> (Diakses Pada Tanggal 2 agustus 2020).
11. Besi hollow. url. <https://shopee.co.id/Besi-Hollow-Galvanis-15x35x0.8-i.56770318.1024891445> (Diakses Pada Tanggal 2 agustus 2020).
12. Plat ester. url. <https://sriwijayabaja.com/plat-eser-1-mm-4-x-8/> (Diakses Pada Tanggal 2 agustus 2020).

13. Besi siku. url. <https://rumahpedia.info/harga-besi-siku/> (Diakses Pada Tanggal 2 agustus 2020).
14. Roda. url. <https://id.pinterest.com/pin/601160250236701725/> (Diakses Pada Tanggal 2 agustus 2020).
15. Abidin, M. ali Zainal, 2019, Rancang Bangun Alat Proses Herdening Dengan Metode Induksi Listrik Kapasitas 1.800 Watt, Politeknik Negri Sriwijaya.
16. Suparjo, 2018, Modul Kuliah Elemen Mesin II, Politeknik Negri Sriwijaya.
17. Drs. Ginting, M, T., Muchtar., 2019, Bahan Ajar Perencanaan Mesin, Politeknik Negri Sriwijaya.
18. Foster, B, 2014, Akselerasi Fisika SMA, Penerbit Duta, Bandung.
19. Pramudya, Galih jatra, 2019 Rancang Bangun Alat Pretratment Penghasil Biodisel dari Minyak Jelantah, Politeknik Negri Sriwijaya.
20. url. <http://teknikmesinmanufaktur.blogspot.com/2019/08/rumus-pada-proses-pengeboran.html>, Rumus Perhitungan Pada Pengeboran. 2019. Dionisius (Diakses pada Tanggal 29 juli 2020).
21. Teori perawatan dan perbaikan. url. <https://sarjanaekonomi.co.id/maintenance/> (Diakses pada tanggal 28 september 2020).