

DAFTAR PUSTAKA

- Muchlisin Riadi.(2019).*Home Industri*.Diakses pada 08 Juli 2021, dari <https://www.kajianpustaka.com/2019/11/home-industri-fungsi-manfaat-jenis-keunggulan-dan-kelemahan.html>
- Cadnest(2016).*Computer Aided Design (CAD)*. Diakses pada 08 Juli 2021, dari <https://cadnest.blogspot.com/2016/12/pengertian-cadcamdan-cae-lengkap.html>
- Heri Wibowo.(2011).*Pengelasan*. Diakses pada 08 juli 2021, dari <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132231618/pendidikan/PENGUJIAN+LAS+MATERI++I.pdf>
- Mas Tono.(2016). *Proyeksi amerika dan eropa*. Diakses pada 09 Juli 2021, dari <https://www.mas-tono.com/2016/02/proyeksi-amerika-dan-eropa.html>
- Arsip teknik.(2019). *Menghitung panjang kawat*. Diakses pada 09 juli 2021, dari <https://arsipteknik.blogspot.com/2019/02/menghitung-panjang-kawat-besi-bulat.html>
- Unknown.(2021). *Mengenal arti dan fungsi landasan*. Diakses pada 09 juli 2021, dari <https://kumparan.com/berita-update/mengenal-arti-jenis-dan-fungsi-landasan-pendidikan-1vGuU5rzSES>
- Bitar.(2021). *Kumpulan Rumus Gaya Fisika*. Diakses pada 09 Juli 2021, dari <https://www.gurupendidikan.co.id/rumus-gaya/>
- Hanisah ananda.(2017). *analisa waktu dan berat pengelasan*. Diakses pada 09 Juli 2021, dari <https://library.ui.ac.id/detail?id=20457165&lokasi=lokal>
- Amiruddin.(2008). *Teknik Industri*. Diakses pada 10 juli 2021, dari <http://teknikindustriamirudin.blogspot.com/2008/11/pengelasan.html>

Rini Isparwati.(2019). *Penggunaan symbol dan equation pada word*. Diakses pada 10 Juli 2021, dari <https://riniisparwati.com/pecahan-di-word/>

Dionisiu.(2019). *Perhitungan dan rumus pada proses pengeboran*. Diakses pada 10 juli 2021, dari <http://teknikmesinmanufaktur.blogspot.com/2019/08/rumus-pada-proses-pengeboran.html>

Wisnu Suryaputra.(2012). *Perhitungan kelonggaran pembengkokan plat dan pipa*. Diakses pada 12 Juli 2021, dari <https://suryaputra2009.wordpress.com/2012/03/03/perhitungankelonggaran-pembengkokkan-plat>