

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. (2021, Maret 3). Teknologi Pengelasan. Diakses November 4, 2024, Dari Pengelasan.Net:<https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://www.pengelasan.net/las/&ved=2ahukewi22ym2kjpvhujbm0huedbmwqfjaagqfaxac&usg=AovvAw1j3nocca7dsbsfg85pknaf>
- Ikhsan, B. N., Rodika, R., & Dharta, Y. (2021, August). Pengaruh Variasi Arus Busur Listrik Pengelasan Gmaw Terhadap Kekuatan Impak Pada Baja Karbon Rendah St 37. In Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Terapan (Vol. 1, Pp. 80-86).
- Sandanadjaja, B. (2011, Juni 1). Sifat Mampu Las Material Besi Dan Baja Hasil Pengecoran, Hat 50-62.
- Fajar, A. (2009, Januari 2). Pengertian Cat, Komponen Penyusun Cat, Jenis-Jenis Cat. Diakses Februari 1, 2021, Dari Hunter-Science.Com: [Http://Hunter-Science.Com/2011/06/Pengertian Cat.Html](http://Hunter-Science.Com/2011/06/Pengertian%20Cat.Html).
- Hutapea, T. H. (2019, Februari 2). Perbedaan LPG Dan LNG. Diakses Februari 1, 2021, Dari Quora.Com: [https://id.quora.com/Apa-Perbedaan-LPG-Dan-LNG#:text=apa%20perbedaan%201.PO%20dan%20LNG%3F%20-%20Quora&text=Keduanya%20sama-Sama%20berupa%20gas,Didominasi%20oleh%20Metana%20\(CH4](https://id.quora.com/Apa-Perbedaan-LPG-Dan-LNG#:text=apa%20perbedaan%201.PO%20dan%20LNG%3F%20-%20Quora&text=Keduanya%20sama-Sama%20berupa%20gas,Didominasi%20oleh%20Metana%20(CH4)
- Maps, G. (2021, 21), PT PAL Indonesia. Diambil Kembali Dari PAL: <https://maps.google.com>
- Modul Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (2016).
- Nurdiansyah, Y. (2011). BAB II Teori Kesusan, Eprints Undip.Ac.Id, 1.
- PT PAL Indonesia. (2024). PT PAL Indonesia. Diakses November 8, 2024, Dari PT PAL. Indonesia.Co.Id: <https://www.pal.co.id>
- R.1., K. K. (2018). Buku Informasi Membuat Sambungan Las Kampuh (Groove) Sesuai Welding Procedure Specification (Wps) Untuk Pengelasan Pipa Ke Pipa Dan Sesuai Dengan Proses Las Yang Digunakan C.24las01.030.1. Jakarta Selatan: Direktorat Jenderal Pembinaan Pelatihan Dan Produktivitas.
- Wahyudi, M. T. (2015). Modul Pengembangan Materi Pembelajaran Mata Kuliah Teori Ndt. Surabaya: Program Studi Da Teknik Pengelasan Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.