

DAFTAR PUSTAKA

- Pal.co.id (2022, 7 Desember). Peta lokasi PT PAL Indonesia. Diakses pada 7 Desember 2022, dari <https://www.pal.co.id/>
- Rachman, F. (2013). *PENETRANT TESTING*. Retrieved June 2, 2021, from <https://nondestes.blogspot.com/2013/08/penetrant-testing.html>
- Wirjosumarto, H., Toshie Okumura. 2008. "Teknologi Pengelasan Logam". Jakarta: Pradnya Paramita.
- Rizki Dwi Rachmadi. "Analisa Pengaruh Diameter Filler Kuningan Dalam Proses Pengelasan OAW Ditambah Boraks Terhadap Sifat Mekanis Pengelasan Pada Repair Daun *Propeller*". Tugas Akhir, Teknik Bangunan Kapal Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya, Surabaya.
- Wing H, 2013. "*Liquid Penetrant Testing*". Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya
- Earth.google.com (2022, 7 Desember). Logo PT PAL Indonesia. Diakses pada 7 Desember 2022, dari <https://earth.google.com/web/>.