

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F., Tri, A.K., Nur, Y.N., 2015, 'Penentuan Standar Waktu Produksi Pokok Proses Pengelasan MIG (Metal Inert Gas) Logam Aluminiumalloy 5083 Pada Pembangunan Kapal', *Jurnal Sain dan Teknologi*, Vol. 10, No. 1.
- Ahmad, J., 2007, *E-book Diktat Ilmu Elektronika Dasar*, UNJ, Jakarta.
- Budi, T.S., Solichin., Tri, P.H., 2015, 'Pengaruh Kuat Arus Listrik Pengelasan Terhadap Kekuatan Tarik Dan Struktur Mikro Las SMAW dengan Elektroda E7016', *Jurnal Teknik Mesin*, Tahun 23, No. 1.
- Dwi, T.W., Raharjo, R., Kusumaningsih, H., Rizky, E.R., 2015, Modifikasi Kekerasan Baja Tahan Karat AISI 316L dengan Menggunakan Proses Steel Ball Peening, *Proceeding Seminar Nasional Teknik Mesin XIV (SNTTM XIV)*, Banjarmasin.
- Endarwati, O., 2017, *Industri Komponen Kapal Siap Pasok Kebutuhan dalam Negeri*, Dilihat 17 Februari 2018, <<https://ekbis.sindonews.com/read/1180602/34/industri-komponen-kapal-siap-pasok-kebutuhan-dalam-negeri-1487244974>>
- Erlayas, B.B., 2010, *Studi Penerapan Transformator Distribusi Berdasarkan Jatuh Tegangan*, PT. PLN (Persero), Medan.
- Fraden, J., 2016, *Handbook Of Modern Sensor Physics, Designs, and Applications*, New York: Springer-Verlag.

- Heri, S., 2008, *Teknik Pengelasan Kapal Jilid 1 untuk SMK*, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Ramadhan, Aziz., 2016, '*Penguasaan Kompetensi Teknik Pengelasan SMAW Siswa Kelas XI Jurusan Teknik Pengelasan SMK N 2 Wonosari*', Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Rininta, A., Dudi, D., Mahfud, A., 2017, '*Karakterisasi Kandungan Ion Besi Dalam Air Berdasarkan Nilai Kapasitansi Dengan Capacitometer*', *E-Proceeding Of Engineering*, Vol. 4, No. 3.
- Surasno, P.A., 2007, '*Alat Ukur Las Model Bintang*', *Berita Teknologi Barang dan Bahan Teknik*, No. 21.
- Tipler, P.A., 1998, *Fisika Untuk Sains dan teknik Jilid 2*, Erlangga, Jakarta.
- Wathon, M.M.I., Apriyanto, C., 2013, '*Lemahnya Management Pemeliharaan Studi Kasus Tenggelamnya Kapal Tampomas II dan Titanic*', Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Widharto, Sri., 2007, *Menuju Juru Las Tingkat Dunia*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Yuhardiansyah., 2016, '*Sistem Pemantauan Curah Hujan Berbasis Web Menggunakan Arduino Wifi Shield*', Universitas Pancasila, Depok.