

DAFTAR PUSTAKA

- Adriawan, G. 2011. Pengaruh Diameter Slag Ball Sebagai Media Sandblasting Terhadap Struktur Mikro, Kekerasan, Kekasaran, dan Ketahanan Korosi Pada Baja AISI 316L. Skripsi. Program Studi Teknik Mesin Jurusan Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Anizar, 2009. Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Bahrul, M. 2001. Analisis Perbandingan Adhesivitas Cat Pada Material Pelat Lambung tipe ss-41. Jurusan Teknik Perkapalan, Fakultas Teknologi kelautan. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya
- Hadi, Putu . dkk. 2011 Optimasi Proses Sand Blasting Terhadap Laju Korosi Hasil Pengecatan Baja Aisi 430 Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya. Malang
- Novita, Vivin. Makalah Praktek Galangan Kapal Sandblasting Pada KM. Hijau Semangat. Program Studi Diploma III Teknik Perkapalan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Nugraha, Adi 2017 Relevansi Kurikulum Pendidikan Vokasi Di Perguruan Tinggi Terhadap Dunia Industri. S1 thesis, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nugraha, Yoga. 2017. Konstruksi Desain Didaktik Praktikum Inkuiri Terbimbing Bermuatan View Of Natureof Science And Technology (Vnost) Pada Topik Sel Surya Berbasis Sensitasi Pewarna Organik Untuk Peserta Didik Smk. Universitas Pendidikan Indonesia