

DAFTAR PUSTAKA

- Amir Marasabessy, Buku Ajar Perawatan dan Reparasi Kapal, Jurusan Teknik Perkapalan, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta, Jakarta.
- Andi Herawan, (2020) *Sandblasting* pada kapal MV. Berlian indah. Artikel Akademi Maritim Nusantara, Cilacap.
- Dwi Djumhariyanto, Arif Bigwanto & Santoso Mulyadi (2018) Analisis Proses *Sandblasting* dengan Variasi Jarak, Sudut dan Waktu Terhadap Kekasaran Permukaan dengan Metode Respon Surface. Jurnal Jurusan Teknik Mesin, Universitas Jember.
- Lely Annisa, Pengertian Ekonomis, Efektif dan Efisien.
- Muslimin1 , Azam Milah Muhamad (November 2018) PENGGUNAAN STEEL GRIT G25 PADA *SANDBLASTING* BAJA KARBON RENDAH JIS-G3101-SS400. Program Studi Teknik Manufaktur, Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Jakarta, Jl. Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok.
- PT. Corrosion Care Indonesia, Buku Blasting dan coating operator muda.
- Ryusnita, (April 2017) 4 Defisi Teknis Menurut Para Ahli.
- Samuel, Ari Wibawa FACILITIES PLANNING WORKSHOP FOR BLASTING SUPPORT THE ACTIVITY OF DEVELOPMENT AND REPAIR SHIP IN PT. JASA MARINA INDAH UNIT II. Program Studi S1 Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Sarjito Joko Sisworo, STUDI KOMPARASI PROSES ABRASIVE BLASTING PADA PEMBANGUNAN KAPAL DIKAJI DARI SEGI TEKNIS DAN EKONOMIS, Program Studi S-1 Teknik Perkapalan – Undip.

Smith Tutu, (November 2016) Abrasive blasting dan painting serta proteksi tambahan.

Wira Prasetio Bangun, I Made Widiyarta, I Made Parwata (Januari 2017)

Pengaruh Waktu Dan Ukuran Partikel Dry Sand blasting terhadap Kekasaran Permukaan Pada Baja Karbon Sedang, Jurusan Teknik Mesin Universitas Udayana, Kampus Bukit Jimbaran Bali.

Wahyu Dwi Kurniawan , Periyanto. Proses *Sandblasting* dan Coating Pada Kapal di PT. Dok Perkapalan Surabaya, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Negeri Surabaya.