

DAFTAR PUSTAKA

- A. Iborra, B. A.-M. (2001). Service Robot for Hull-Blasting.
- Alat Aspal Jalan. (n.d.). *JUAL BARANG SIAP PAKAI Air Compressor Airman PDS390S EX JAPAN!* Retrieved Juni 2, 2021, from tokopedia.com:
<https://www.tokopedia.com/alataspaljalan/jual-barang-siap-pakai-air-compressor-airman-pds390s-ex-japan>
- Andi Hendrawan, L. R. (2020). Sandblasting Pada Kapal MV. Berlian Indah. *Jurnal Sainara Vol 4 No. 2 Maret 2020*.
- Andik Suprayogi, P. H. (2017). Analisa Surface Preparation Pada Plat Baja ASTM A36. *Seminar Nasional dan Gelar Produk*.
- Budi Utomo, S. S. (2019). Aplikasi Teknik Pembersihan Plat Baja Karbon Pada Lambung Kapal Dengan Metode Sandblasting. *Jurnal Pengabdian Vokasi, Vol. 01, No. 02, Nopember 2019*.
- Coatings, I. M. (2021). *Hydroblasting Standards - International Marine - PDF Catalogs*. Retrieved November 3, 2020, from <https://pdf.nauticexpo.com/pdf/international-marine/hydroblasting-standards/31167-55459.html>:
<https://pdf.nauticexpo.com/pdf/international-marine/hydroblasting-standards/31167-55459.html>
- Dwi Djumhariyanto, A. B. (2018). Analisis Proses Sandblasting dengan Variasi Jarak, Sudut dan Waktu Terhadap Kekasaran Permukaan dengan Metode Respon Surface. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XIII Tahun 2018 (ReTII)*.
- F. Ishaka, T. S. (2021). Pengaruh Ukuran Pasir Pada Perlakuan Sandblasting Yang Memanfaatkan Pasir Besi Terhadap Wettability Baja Tahan. *Jurnal JMMME, Volume 1, Nomor 1, Maret 2021*.

Fitriasa, A. (2019). *Analisis Perbandingan Sandblasting Secara Ekonomis 816 Dan 830 Di DKB Shipyards Jakarta III*. Jakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta Fakultas Teknik Program Studi Teknik Perkapalan.

Fontana, M. G. (1986). *Corrosion Engineering*. New York: McGraw-Hill.

I Made Widiyarta, I. M. (2014). Kekasaran Permukaan Baja Karbon Sedang Akibat Proses Sand-Blasting dengan Variasi Jarak Nosel. *Jurnal Energi dan Manufaktur* Vol.7, No.1, April 2014: 111-230.

JPCL. (2005). Ultra-High-Pressure Waterjetting. *A JPCL eResource*.

Jual Alat-Alat Mesin Sandblasting. (n.d.). Retrieved Juni 1, 2021, from www.indotrading.com:
<https://www.indotrading.com/nanditamaratnagemilang/alat-alat-mesin-p373415.aspx>

Kodoatie, R. J. (2001). *Analisis Ekonomi Teknik*. Yogyakarta: Penerbit Andi .

Kurniawan, E. (2013). *Analisis Kekerasan Permukaan Pada Proses Sandblasting Dengan Variasi Sudut, Jarak, Dan Butiran Pasir Silika Pada Pelat ST 37*. Jember: Program Studi Strata-1 Teknik Jurusan Teknik Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Jember.

McGuire, D. (1993). *An Evaluation of Hydro-Blasting Surface Preparation Surface Preparation And Independent Suitability Testing of Commercial Coatings*. Florida: AMCLEAN Inc.

Nusantara, S. (2019). *Analisa Kebutuhan Material Sandblasting dan Painting Pada Reparasi Pengecatan Kapal Tongkang Bahari Perdana 015*. Surabaya: Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.

Pradana, R. B. (2016). *Studi Eksperimen Pengaruh Tekanan Dan Waktu Sandblasting Terhadap Kekasaran Permukaan, Biaya, Dan Kebersihan Pada Plat Baja Karbon Rendah Di PT Swadaya Graha*. Surabaya: Progam Sarjana Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

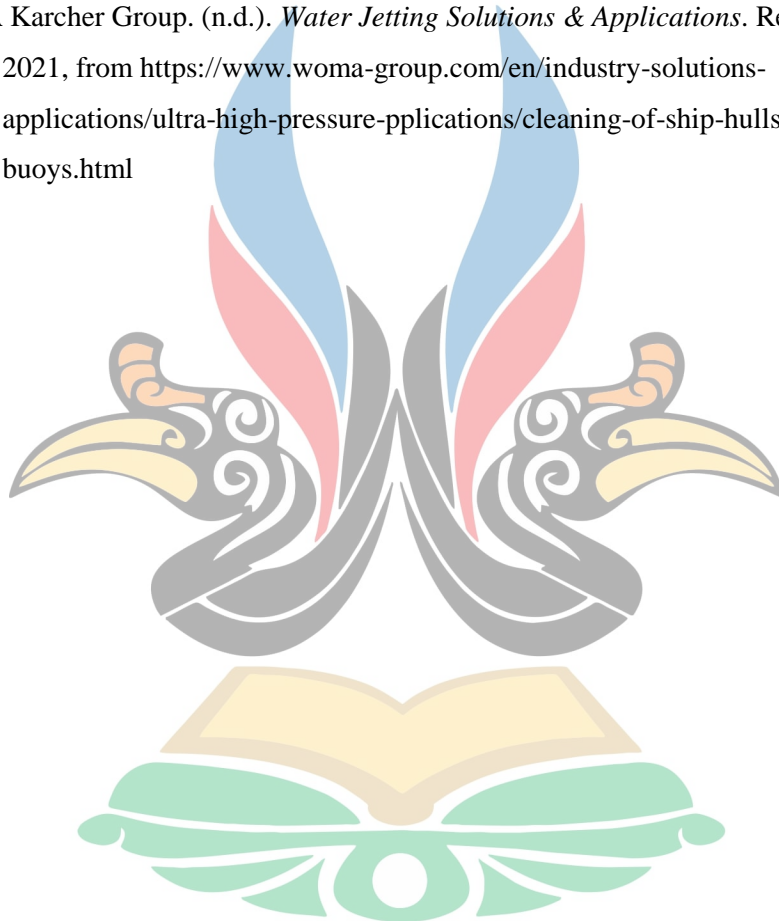
Pressure Jet . (2021). *Hydro Blasting Machine*. Retrieved Juni 12, 2021, from http://pressurejet.com/pages/70/Hydro_blasting_Machine.aspx

- PT. Solusi Jaya. (n.d.). *PRATISOLI PUMP 1500 BAR-21750 PSI | HIGH PRESSURE BLASTING PUMP*. Retrieved Juni 1, 2021, from <http://www.highpressurepumphawk-solusijaya.com/product/pratisoli-pump-1500-bar21750-psi-high-pressure-blasting-pump-6156440>
- Raga Teknik. (n.d.). *Blast Pot / Sand Blasting Pot 600Lbs*. Retrieved Juni 1, 2021, from tokopedia.com: <https://www.tokopedia.com/blastpaint/blast-pot-sand-blasting-pot-600lbs>
- Raga Teknik Palapa. (n.d.). *Jual Sandblast Blasting Hose Selang NCR 1.25 inch 1 1/4*. Retrieved Juni 15, 2021, from www.bukalapak.com: <https://www.bukalapak.com/p/industrial/industrial-lainnya/fsrkwx-jual-jual-sandblasting-blast-sandblast-blasting-hose-selang-ncr-1-25-inch-1-1per4?from=list-product&pos=0>
- Rosyidi, S. (2009). *Pengantar Teori Ekonomi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sisworo, S. J. (2009). Studi Komparasi Proses Abrasive Blasting Pada Pembangunan Kapal Dikaji Dari Segi Teknis Dan Ekonomis. *ISSN ISSN 1829 - 8370*.
- Sugiantoro. (2018). *Analisis Kekasaran Permukaan Proses Sandblasting Dengan Variasi Tekanan, Waktu Dan Sudut Menggunakan Metode Taguchi*. Jember: Program Studi Strata-1 Teknik Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Jember
- The National Shipbuilding Research Program. (1998). *Productivity Study of Hydroblast Removal of Coatings*. New Jersey: Ocean City Research Co.
- Wutex Tech. (n.d.). *Cat Karat Penghilang Beton Hidro Pembongkaran Air Unit Air Jetting Blaster Pembersih Peralatan Mesin Ledakan Hidro*. Retrieved Juni 15, 2021, from indonesian.alibaba.com: https://indonesian.alibaba.com/product-detail/rust-paint-concrete-removal-hydro-demolition-water-unit-water-jetting-blaster-cleaner-hydroblast-machine-hydro-blast-equipment-60829797313.html?spm=a2700.7724857.normal_offer.d_image.25832922pvTYKC
- Wutex Tech Co., Ltd. (2021). *Water Jet Machine*. Retrieved Juni 2, 2021, from wutex.com: <https://www.wutex.com/article/1131.html>

Widana, F. S. (2018). *Pengaruh Variasi Jarak, Waktu, Dan Tekanan Terhadap Kekasaran Permukaan Pada Proses Sandblasting Dengan Metode Regresi Linear*. Jember: Program Studi Strata 1 Teknik Mesin Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Jember.

Wira Prasetio Bangun, I. M. (2017). Pengaruh Waktu Dan Ukuran Partikel Dry Sand blasting Terhadap Kekasaran Permukaan Pada Baja Karbon Sedang. *Jurnal Ilmiah TEKNIK DESAIN MEKANIKA Vol.6 No.1, Januari 2017 (138 - 141)*.

WOMA Karcher Group. (n.d.). *Water Jetting Solutions & Applications*. Retrieved Mei 8, 2021, from <https://www.woma-group.com/en/industry-solutions-applications/ultra-high-pressure-applications/cleaning-of-ship-hulls-and-buoys.html>



www.itk.ac.id