

**DAFTAR PUSTAKA**  
[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)

A JPCL eBook 2012 *Achieving Efficiency in Abrasive Blast Cleaning*. by Technology Publishing Company 2100 Wharton Street, Suite 310 Pittsburgh.

A JPCL eBook 2013. *Selecting the Right Abrasive*. by Technology Publishing Company 2100 Wharton Street, Suite 310 Pittsburgh.

ASTM A36. 2004. *Standard Specification of Carbon Structural Steel*. New York: American Society for Testing and Materials.

Azhar, Muhammad Choirul. 2014. Pengaruh Parameter dan Proses Pemotongan Terhadap Kekasaran Permukaan pada Proses Pemotongan End Mill. *Jurnal Teknik Mesin*. Universitas Brawijaya.

Bardal, E. 1973. *The effect of surface preparation on the adhesion of arc- and flame-sprayed aluminium and zinc coatings to mild steel*. Cambridge.

L

Bayliss, D.A and Deacon. 2002. "*Steelwork Corrosion Control Second Edition*". London : Taylor and Francis e-Library.

Carolus, Trijatmiko & Agung Purniawan. 2016. Analisa Pengaruh Material Abrasif Pada Blasting Terhadap Kekuatan Lekat Cat dan Ketahanan Korosi di Lingkungan Air Laut. Surabaya; ITS.

Erlian, Supriyanto. 2013. "Manufaktur Dalam Dunia Teknik Industri" Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Nurtanio Bandung.

Erwin, Sulistyono. 2011. Optimasi Proses *Sand blasting* Terhadap Laju Korosi

Hasil Pengecatan Baja Aisi 430. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.

Felix, Budimihardjo dan Willyanto Anggono. 2014. Analisa Distribusi Tegangan Pada Modifikasi Tangki Bahan Bakar Dengan Menggunakan Metode Elemen Hingga. Vol 3.

Gaspersz. 2002. *Production Planning and Inventory Control*. Berdasarkan pendekatan Sistem Terintegrasi MRP II dan JIT Menuju Manufaktur 21. Penerbit Vincent foundation dengan PT Gramedia Pusta Utama, Jakarta.

ISO 8501-1. 2007. The Rust Grade Book. Swiss : Preparation of steel substrates before application of paints and related products.

Munadi. 1998. Pengukuran Kekasaran Permukaan. Materi Kuliah Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Universitas Negeri Yogyakarta Yogyakarta.

Mardewi, Jamal. 2017. "PENGARUH PENGGUNAAN SIKACIM CONCRETE ADDITIVE TERHADAP KUAT TEKAN BETON DENGAN MENGGUNAKAN AGREGAT KASAR BENGALON DAN AGREGAT HALUS PASIR MAHAKAM" Universitas Mulawarman, Samarinda

Prasetyo, Gerry. 2018. "Analisis Kekuatan Adhesif dan Ketahanan Cathodic Disbonding pada Baja ASTM A36 dengan Variasi Jenis Material Abrasif". ITS : Surabaya.

Rizky, Bagus Pradana. 2016. Studi Eksperimen Pengaruh Tekanan dan Waktu *Sand blasting* Terhadap Kekasaran Permukaan, Biaya, dan Kebersihan Pada Plat Baja Karbon Rendah di PT SWADAYA GRAHA. ITS, Surabaya.

Robberge, Pierre R. 2008. "*Corrosion Engineering-Principles and Practices*". Houston : McGraw-Hill.

Sulistyo. 2015. Pemanfaatan Material Lokal Pasir Samboja Sebagai Campuran Beton Mutu Tinggi. Politeknik Negri Balikpapan.

Widana, Fido S. 2018. Pengaruh Pengaruh Variasi Jarak, Waktu dan Tekanan Terhadap Kekasaran Permukaan Pada Proses *Sand Blasting* dengan Metode Regresi Linear. UNIVERSITAS JEMBER



[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)