

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. ASM Handbook Vol 1:148 (1993).
- [2]. Listiyono, 2017. "Optimalisasi Precoating Asam Jeruk Nipis Pada Baja Terhadap Kekasaran Permukaanjurusan Teknik Mesin" Politeknik Negeri Malang, Indonesia.
- [3]. Koos Sardjono, M. Syahril, 2001. "Analisis Korosi Pada Pelat Baja Bahan Baku Pembuatan Tangki Penyimpanan Minyak Mentah". UPT-LUK, BPP Teknologi Kawasan Puspiptek, Serpong, Banten Indonesia.
- [4]. Holmberg, K. dan Matthews, A. 2010. "Coating Tribology Properties, Mechanisms, Techniques, and Applications in surface Engineering Second Edition". The University of Sheffield: UK.
- [5]. Hudson, R. 1982. "Surface Preparation for Coating". The National Physical Labotary.
- [6]. Adhi Setiawan, Amilia Kristina Dewi, Mukhlis, 2018. "Pengaruh Surface Treatment Terhadap Ketahanan Korosi Baja Karbon Tercoating Zinc Fosfat Pada Media Asam Sulfat".
- [7]. Putu Hadi Setyarini, Erwin Sulisty, 2011. "Optimasi Proses Sand Blasting Terhadap Laju Korosi Hasil Pengecatan Baja Aisi 430". Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- [8]. Gathot Heri Sudiby, Nor Intang Setyo H, 2010. "Pengaruh Fire Proofing pada Balok Beton Pasca Bakar Influence of Fire Proofing on Concrete Beam Post Combustion" Teknik Sipil, Universitas Jendral Sudirman.
- [9]. Rosidah, dan Ardila, 2015. "Analisis Kekasaran Permukaan Pada Proses Sand Blasting Dengan Variasi Jarak, Tekanan, dan Sudut Pada Pelat A36 Menggunakan Metode Box Behnken". Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- [10]. Sulisty, E. 2011. "Jenis-jenis Sandblasting dan Komponen-komponen Sandblasting". Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Malang.

- [11]. Arif Bigwanto, 2018. "Analisis Proses Sandblasting dengan Variasi Jarak, Sudut dan Waktu Terhadap Kekasaran Permukaan dengan Metode Respon Surface". Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Jember.
- [12]. Susetyo, Priyo. 2011. "Analisa Teknis dan Ekonomis Penggunaan Pasir Volkano sebagai Alternatif Material Abrasif di Galangan". Teknik Perkapalan, FTK, ITS.
- [13]. ISO 8501-1 : 2007. "The Rust Grade Book Preparation of Steel Substrates"
- [14]. Cicilia Debrita, 2017. "Analisis Pengaruh Variasi Coating Pada Pelat Baja Astm A36 Terhadap Prediksi Laju Korosi, Kekuatan Adhesi Dan Ketahanan Impact". Fakultas Teknologi Kelautan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- [15]. Windyadari Aulia, Ahmad FZ, Sarwoko, 2014. "Studi Perbandingan Metode Pelapisan (Coating) pada Ruang Muat Berbasis Regulasi IMO". Jurnal Teknik Vol. 34 No. 3 ISSN 0852-1697; Semarang.
- [16]. Jeffers, dan Sotelino, 2009 "Fiber Heat Transfer Element for Modeling the Thermal Response of Structures in Fire"
- [17]. Gerry Prasetyo, 2018. "Analisis Kekuatan Adhesif dan Ketahanan Cathodic Disbonding Pada Baja ASTM A36 dengan Variasi Jenis Material Abrasif". Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- [18]. MG. Fontana, 1987. "Corrosion Engineering". The Ohio State University.
- [19]. Julinawati, 2015. "Applying SEM-EDX Techniques to Identifying The Types of Mineral Of Jades (Giok) Takengon, Aceh".