

## DAFTAR PUSTAKA

ASCOATINDO. 2014. Coating Inspektor Muda. Bandung : Corrosion Care Indonesia.

Aditama, D. S., & Aditama, D. S. (2015). Pengaruh Jarak Dan Sudut Dry Sandblasting Terhadap Kekasaran Permukaan Pada Baja Karbon Sedang (Doctoral dissertation, Universitas Udayana).

Apriwandani, D. P. (2018). Pengaruh Daya Rekat Coating Terhadap Flash Rust (Sspc-Vis5) Dengan Surface Preparation Wet Abrasive Blasting (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).

Batis, G., Kouloumbi, N., & Soulis, E. (1998). Sandblasting: the only way to eliminate rust?. *Anti-Corrosion Methods and Materials*, 45(4), 222-226.

Erwin, S., & Putu, H. S. (2011). Waktu Dan Sudut Penyemprotan Pada Proses Sandblasting Terhadap Laju Korosi Hasil Pengecatan Baja AISI 430. Diakses tanggal, 10.

Rosidah, Ardila, Sidi, Pranowo, Kurniasih, D., (2014), Analisis Kekasaran Permukaan pada Proses Sandblasting Dengan Variasi Jarak, Tekanan, dan Sudut Pada Pelat A 36 Menggunakan Metode Box Behnken. (*Jurnal Ilmiah Politeknik Perkapalan Surabaya*).

Sulistyo, E., & Setyorini, P. H. (2012). Pengaruh Waktu Dan Sudut Penyemprotan Pada Proses Sand Blasting Terhadap Laju Korosi Hasil Pengecatan Baja AISI 430. *Rekayasa Mesin*, 2(3), 205-208.

RACHMAN, Abdul; EDWIN, Frank; SEBLEKU, Pius. KARAKTERISASI PASIR SILIKA CIBADAK SUKABUMI SEBAGAI BAHAN BAKU PEMBUATAN RAMMING MIX SILICA [Characterization of Cibadak Sukabumi Silica Sand As Raw Material for Ramming Mix Silica Manufacturing]. *Metalurgi*, 2017, 27.3: 263-272.

SULISTYO, Erwin; SETYORINI, Putu Hadi. Pengaruh waktu dan sudut penyemprotan pada proses sand blasting terhadap laju korosi hasil pengecatan baja AISI 430. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 2011, 2.3: 205-208.

MAHARDHIKA, Khabibullah Enggal; SANTOSO, Deri Teguh; KASIADI, Kardiman. Pengaruh Kecepatan Udara dan Debit Bahan Bakar pada Pembakaran Burner Berbahan Bakar Oli Bekas. *JTM-ITI (Jurnal Teknik Mesin ITI)*, 2020, 4.3: 94-98.

