

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.