

DAFTAR PUSTAKA

- ASCOATINDO. 2014. *Coating Inspektor Muda*. Bandung: Corrosion Care Indonesia.
- Erwin, S., & Putu, H. S. (2011). *Waktu Dan Sudut Penyemprotan Pada Proses Sandblasting Terhadap Laju Korosi Hasil Pengecatan Baja AISI 430*. Diakses tanggal, 10.
- 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
- Maulid, Moh. Imam. 2018. *Pengaruh Jarak Dan Waktu Penyemprotan Pada Proses Sandblasting Terhadap Laju Korosi Hasil Pengecatan Baja Aisi 430*. Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Pradana, Rizky Bagus. 2016. *Studi Eksperimen Pengaruh Tekanan Dan Waktu Sandblasting Terhadap Kekasaran Permukaan, Biaya, Dan Kebersihan Pada Plat Baja Karbon Rendah*. Program Sarjana Teknik Mesin, Surabaya.