

DAFTAR PUSTAKA

- Arifvianto dkk. 2012. *Influence of grit blasting treatment using steel slag balls on the subsurface microhardness, surface characteristics and chemical composition of medical grade 316L stainless steel*. Jurnal Surface & Coating Technology. Department. of Mechanical & Industrial Engineering. Yogyakarta : Gadjah Mada University.
- Darmaprawira W. A., Sulasmi. 2002. *Warna Teori dan Kreatifitas Penggunaannya*, Bandung. Penerbit ITB.
- Erwin dan Putu. 2011. *Pengaruh Waktu Dan Sudut Penyemprotan Pada Proses Sandblasting Terhadap Laju Korosi Hasil Pengecatan Baja AISI 430*. Jurnal teknik Mesin. Malang : Universitas Brawijaya. Vol.2, 205-208.
- G. Fontana, Mars. 1986. *Corroton Engineering*
- Hartomo, Anton. J. 1992. *Mengenal Pelapisan Logam*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Khorasanizadeh, Saeed. 2010. *The Effect of Shot and Grit Blasting Process Parameters on Steel Pipes Coating Adhesion*, Word Academy of Science, Engineering and Technology 66, 13041312
- Nugroho, Eko. 2008. *Pengenalan Teori Warna*, Yogyakarta. Penerbit Andi Yogyakarta.
- Putu dan Erwin. 2011. *Optimasi Proses Sand Blasting Terhadap Laju Korosi Hasil Pengecatan Baja Aisi 430*. Jurnal teknik Mesin. Malang : Universitas Brawijaya. Vol.2, 106-109.
- Rochim, Taufiq. 1994. *Spesifikasi, Metrologi, dan Kontrol Kualitas Geometrik*, Bandung: Penerbit ITB.
- Sudji, Munadi. 1998. *Dasar-dasar Metrologi Industri*, Jakarta. Penerbit Dirjendikti Depdiknas P2LPTK.
- Trethewey, Kenneth R dan John Chamberlain. 1991. *Korosi Untuk Mahasiswa Dan Rekayasa*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Widarto, Sri. 2001. *Karat dan Pencegahannya*. Cetakan 2. Jakarta: Pradnya Paramita
- Zhenhua Xu dkk. 2013. *Effect of Grit Blasting on the Thermal Cycling Behavior of Diffusion aluminide/YSZ TBCs*. Jurnal of Alloys and Compounds. Beijing : Beijing Institute of Aeronautical Material. 1-9.