

DAFTAR PUSTAKA

- American Society For Testing and Materials. 2004. *G31-72 "Standard Practice for Laboratory Immersion Corrosion Testing of Metals"*. ASTM Standards Vol.03.02, ASTM Society.
- Asosiasi Galvanis Indonesia. 1998. *Hot Dip Galvanizing Manual*. Jakarta: Pasminco.
- Bicao Peng, dkk (2007). Effects Of Zinc Bath Temperatur On The Coating Of Hot Dip Galvanizing. China.
- Bishop R. J. dan Smallman R. E. 2004. *Metalurgi Fisik Modern Dan Rekayasa Material*. Jakarta : Erlangga.
- Callister, William D. 2009. *Materials science and engineering*. Hoboken, NJ.
- Fajar M. Shidiq. 2013. *Analisa Korosi Dan Pengendaliannya*. Jurnal Foundry Vol. 3 No. 1 April 2013 ISSN: 2087-2259.
- Gapsari, Femiana M. F, Putu Hadi Setyarini dan Fikrul Akbar Alamsyah. 2012. *Pengaruh Kekasaran Permukaan Terhadap Porositas Hasil Hot Dip Galvanizing (HDG)*. Jurnal Rekayasa Mesin. Volume 3. Nomor 1: 283-292.
- Kolísko, Jiří, dkk. 2015. *Description of structure of Fe-Zn intermetallic compounds present in hot-dip galvanized coatings on steel*. Metalurgija -Sisak then Zagreb- 54(4):707-710.
- Permadi, Angga Ramadian dan Budi Agung Kurniawan. 2012. *Pengaruh Temperatur dan Lama Celup pada Proses Hot Dip Galvanizing Elemen Pemanas Cold End Layer Air Heater PT UJB UP Gresik Unit 1*. Jurnal Teknik Pomits. Volume 1. Nomor 1: 1-8.
- Saragih, K.K. (2008). *Degradasi Lapisan Galvaniz Baja Rensing Pada Menara SUTET Di Jawa Barat Akibat Korosi Dan Kemungkinan untuk Diregalvanisasi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Shibli, S.M.A., B.N. Meena, R. Remya. 2014. *A review on recent approaches in the field of hot dip zinc galvanizing process, Surface & Coatings Technology*. India: Department of Chemistry.
- Sulistijono. (2003). *Korosi dan Analisa Kegagalan (skripsi)*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.

- Suratman, Rochim dan Widyanto, Bambang. 1997. *Metode Pengendalian Korosi Dengan Proses Galvanizing*. Makalah Lokakarya UNDIP.
- Vlack, Van L.H dan Sriati Djaprie., 1991. *Ilmu dan Teknologi Bahan*. Jakarta: Erlangga.
- Yanuar, F. & Sutjahjo, D. H. 2016. *Analisa Laju Korosi Pada Baja Galvanis Menggunakan Metode ASTM G31-72 Pada Media Air Nira (Kelapa)*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Yeomans, S. 2004. *Galvanized Steel Reinforcement in Concrete*. Engineering, Materials Science.
- Yetri, Yuli. 2001. *Pengaruh Galvanisasi Terhadap Struktur Mikro Batang Baja Karbon Rendah*. Jurnal R dan B. Volume 1. Nomor 2: 35-39.