

DAFTAR PUSTAKA

- Chamberlain, J., Trethewey, KR., (1991), *Korosi*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Daryanto, (2010), *Proses Pengolahan Besi Dan Baja (Ilmu Metalurgi)*, PT Sarana Tutorial Nurani Sejahtera, Bandung.
- Hajati, N.L., (2006), *Media Teknik Sipil: Kajian Pengaruh Tebal Lapisan Coating Pada Laju Korosi Tulangan Beton :76-77*.
- Hilmina, (2004), *Pengaruh Endapan Pelapisan Nikel Pada Saja Setelah Mengalami Proses Elektroplating Terhadap Laju Korosi.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- J.C Anderson, K.D Leaver, R.D Rawlings, J.M Alexander, (1990), *Materials Science Fourth Edition*, Colset Private Limited, Singapore.
- Joni, (2011), *Pengaruh Kuat Arus Pada Proses Elektroplating Besi dengan Nikel Terhadap Laju Korosi.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Mardiana, D, (2006), *Pengaruh Endapan Tembaga Pada Baja Karbon Menengah Terhadap Laju Korosi Dengan Media Korosif.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Okumura, T., Wiryosumarto, H., (2000), *Teknologi Pengelasan Logam*, PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sudjana, (2002), *metoda statistika*, Ed ke-6, PT Tarsito bandung, bandung.
- Tipler, PA., (2001), *Fisika Untuk Sains dan Terbaik Edisi Ketiga*, Erlangga, Jakarta.