

DAFTAR PUSTAKA

1. ASTM G1 – 90. 1999. *Standard Practice For Preparing, Cleaning, And Evaluating Corrosion Test Specimens*
2. ASTM G52 – 00. 1999. *Standard practice for exposing and evaluating metals and alloys in surface seawater*
3. Budinski K. G. And Michel K. Budinski. 1999. *Engineering Materials Properties And Selection*. Pearson Prentice Hall: New Jersey.
4. Bushan, aza,. 2017. Analisa pengaruh ekstrak kulit buah naga sebagai *green inhibitor corrosion* pada laju korosi baja ST-42. Seminar nasional teknologi dan rekayasa, universitas muhammadiyah malang. Malang
5. *Consumable Material Data (CMD) ATR 72 SERIES Rev 03 Feb 17. France*
6. *Corrosion Prevention Corrosion Inspection Findings (CPCICF) ATR 72 SERIES Rev 06 Dec 16. France*
7. <http://www.matweb.com/search/DataSheet.aspx?MatGUID=4f19a42be94546b686bbf43f79c51b7d> (di akses pada bulan juni 2018)
8. <https://ardra.biz/sain-teknologi/metalurgi/korosi-corrosion/korosi-pada-lingkungan-asam/> (di akses pada bulan juni 2018)
9. <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/laut/kadar-garam-air-laut> (di akses pada bulan juni 2018)
10. <https://media.neliti.com/media/publications/176997-ID-studi-karakterisasi-laju-korosi-logam-al.pdf> (di akses pada bulan mei 2018)
11. https://www.researchgate.net/publication/313347070_Studi_Perilaku_Korosi_Baja_SPHT_pada_Medium_Air_Laut (di akses pada bulan juni 2018)
12. Mahardika, bayu., 2016. Studi eksperimen pengaruh variasi inhibitor dan konsentrasi inhibitor terhadap laju korosi dan penentuan efisiensi inhibitor pada baja tulangan beton ST 42 dikondisi lingkungan air laut. Jurnal teknik. Jurusan teknik kelautan, institut teknologi sepuluh November. Surabaya

13. Pradono, juliandri,. 2018. Analisis pengendalian korosi bpada aluminium 2024-T4 menggunakan proses anodizing metode sulfuric anodize dan inhibitor. Skripsi. Teknik dirgantara, Sekolah tinggi teknologi adisutjipto. Yogyakarta
14. Salma, F. A,. 2016. *Pengaruh Kuat Arus Anodizing Aluminium 7075-T651 Terhadap Laju Korosi Dengan Menggunakan Inhibitor*. Skripsi. Jurusan Teknik Penerbangan, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta
15. Smallman, R. E., Dan Bishop, R. J. 1999. *Metalurgi Fisik Modern & Rekayasa Material*. Reed Educational And Professional Publishing
16. *Struktur Repair Manual (SRM) ATR 72 SERIES Rev 98 Feb 17. France*
17. Trethewey, K. R,. 1998. *Korosi Untuk Mahasiswa Sains Dan Rekayasa*. Uk United: Longman Group
18. Wibowo, waris., 2014. Studi eksperimental pengendalian korosi pada aluminum 2024-T3 dilingkungan air laut melalui penambahan inhibitor kalium kromat (K_2CrO_4). *Jurnal rekayasa proses*. S2 teknik mesin, universitas gadjah mada. Yogyakarta