

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Purwanto, (2003), Korosi Baja Tulangan, Jurnal Gema Teknik, nomor 1, tahun VI, januari, Surakarta.
- ASTM G31. Standard *Guide for Laboratory Immersion Corrosion Testing of Metals*.
- ASTM C136-95a. Tentang metode uji untuk analisis saringan agregat kasar dan agregat halus.
- ASTM C127-88.R.01. Tentang metode uji standar massa jenis, massa jenis relative, dan penyerapan agregat kasar.
- ASTM C29-09. Tentang metode uji standar untuk menentukan berat isi agregat kasar.
- A.Z. Syaiful dkk, 2016. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Badan Standar Nasional. (2012). SNI-7656-2012. Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton.
- Badan Standar Nasional. (2004). SNI-15-2049-2004. *Tentang Semen Portland*
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. SNI-2847:2013 persyaratan beton struktural untuk bangunan Gedung.
- BSN, 2017, SNI 2052:2017: Baja Tulangan Beton, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Dhadhang dan Teuku nanda, 2012. Teknologi Sediaan Farmasi. Unsoed Press, Purwokerto.
- Gunaltun, Y.M., Belghazi, A., *Control of top of line corrosion by chemical treatment*.
- Hamdi et al., 1 C.E. (2022)., Teknologi Beton, Makassar
- John W.Wright dan Chris P.Pantelides (2021). Kapasitas tekan aksial beton kolom diperkuat dengan penguat logam tahan korosif.
- Marpaung, n.d, (2014).m1,2,3,4. 44-58.
- Roberge, P.R. (2019). *Handbook of Corrosion engineering*. McGraw-Hill Education.
- Safuadi dkk, (2007). Pengaruh Perlakuan Baja Tulangan Terhadap Korosi Struktur Beton Bertulang. Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin, SNTTM-VI.
- Sudjono, (2007); Zhao el al., (2013).
- Syamsul Bahri Widodo dkk (2023). Pengaruh larutan NaCl terhadap baja BJTP 40 (SNI 07-2052-200219) dengan proteksi katodik anoda korban memanfaatkan anoda zn.
- Wibowo dan Purnawan Gunawan, (2007), Media Teknik Sipil.
- Yudi, (2019). Halaman Judul Tesis. 418648.