

DAFTAR PUSTAKA

- Arista, M. R., Komara, I., Propika, J., & Susanti, E. (2021). Analisa Empiris Distribusi Korosi Tulangan Balok Beton Bertulang Berdasarkan Kuat Tekan Dan Selimut Beton. *Prosiding Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan Dan Infrastruktur*, 177–187.
- Arman, A. (2018). Kajian Kuat Tekan Beton Normal Menggunakan Standar SNI 7656-2012 Dan ASTM C 136-06. *Rang Teknik Journal*, 1(2), 271221.
- Astuti, P. (2023). Perilaku Lentur Struktur Balok Beton Bertulang Dengan Korosi Tulangan Hingga 50%. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 19(1), 14–21.
- Astuti, P., & Pratama, W. S. (2023). PENGARUH TULANGAN TERKOROSI PADA DEFLEKSI, KELENGKUNGAN, LEBAR RETAK DAN POLA RETAK BALOK BETON BERTULANG. *Jurnal Teknik Sipil*, 191–197.
- Debby Mayangsari, dkk. (n.d.). *Korosi Baja Tulangan Pada Beton OPC, PCC, dan OPC Pofa di Lingkungan Air Garam*.
- Fardheny, A. F. (n.d.). Analisa Waktu Kerusakan Balok Beton Bertulang Akibat Korosi Pada Bangunan Struktur Di Daerah Pantai. *INFO-TEKNIK*, 6(2), 103–110.
- Irmawaty, R., Caronge, M. A., Tjaronge, M. W., Asad, M., Ahmad, S. B., Sandra, N., & Hamada, H. (n.d.). *Materialia Powered by Editorial Manager® and ProduXion Manager® from Aries Systems Corporation*.
- Mahardika, B., Pratikno, H., & Ikhwan, H. (2017). Studi Eksperimen Pengaruh Variasi Inhibitor dan Konsentrasi Inhibitor terhadap Laju Korosi dan Penentuan Efisiensi Inhibisi pada Baja Tulangan Beton ST 42 di Kondisi Lingkungan Laut. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2).
- Mulyadi, A. A., & Walujodjati, E. (2022). Pengaruh Korosi Tulangan Secara Alami pada Balok Beton Bertulang Terhadap Kuat Lentur dan Geser. *Jurnal Konstruksi*, 20(2), 299–310.
- Nguyen, C. Van, & Lambert, P. (2018). Effect of current density on accelerated corrosion of reinforcing steel bars in concrete. *Structure and Infrastructure Engineering*, 14(11), 1535–1546.
<https://doi.org/10.1080/15732479.2018.1459745>
- Wibowo, W., & Gunawan, P. (2009). Pengaruh Korosi Baja Tulangan Terhadap Kuat Geser Balok Beton Bertulang. *Media Teknik Sipil Universitas Kristen Petra*, 7(1), 150552.