

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional.(2000) SNI-03-2834-2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional.(2004) SNI-15-2049-2004. *Semen Portland*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional.(2013) SNI 2847:2013. *Definisi Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional.(2014) SNI-2052-2014. *Baja Tulangan Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Bahar, S. dkk. (2004) *Pedoman Pekerjaan Beton* PT. Wijaya Karya
- Berthet, J. F., Yurtdas, I., Delmas, Y., & Li, A. (2011). Evaluation of the adhesion resistance between steel and concrete by push out test. *International Journal of Adhesion and Adhesives*, 31(2), 75–83. <https://doi.org/10.1016/j.ijadhadh.2010.11.004>
- Budiman, H. (2016). Analisis Pengujian Tarik (Tensile Test) Pada Baja St37. *Analisis Pengujian Tarik (Tensile Test) Pada Baja ST 37 Dengan Alat Bantu Ukur Load Cell*, 03(01), 9–13.
- Edward G. Nawy, *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, terjemahan : Ir. Bambang Suryoatmono, MSCE. PT. Eresco, Bandung, 1990.
- George Winter. 1993. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Ho, H. C., Chung, K. F., Liu, X., Xiao, M., & Nethercot, D. A. (2019). Modelling tensile tests on high strength S690 steel materials undergoing large deformations. *Engineering Structures*, 192(November 2018), 305–322. <https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2019.04.057>

- Kumala, Rudyanto S. 2020."Kontribusi Penggunaan Calcium Stearate Secara Bervariasi Pada Beton Mutu 40 MPa dengan Bahan Pengikat Portland Pozoland Cement dan Fly Ash terhadap Kuat Lekat Tulangan Beton". Skripsi. Unsoed, Purowkerto.
- Mandolang, R. R., Pandaleke, R., & Windah, R. (2016). *PEMERIKSAAN TEGANGAN LEKAT BETON DENGAN VARIASI LUAS TULANGAN*. 4(4), 279–285.
- Maryoto, A. (2010). PENGARUH PENGGUNAAN CALCIUM STEARATE TERHADAP NILAI ABSORBSI DAN ARUS MACROCEL PADA BETON BERTULANG. *Dinamika Rekayasa*, 6(2), 44–49.
- Maryoto, A. 2004."Studi Penggunaan Calcium Stearate dan Aspal Emulsi untuk Mengontrol Absorpsi pada Beton Mutu Normal". *Tesis*.Undip, Semarang.
- Neville, (1996) *Properties of Concreate*, Longman, USA.
- R.A. Cook, G.T. Doerr, et all., 1993, " *Bond Strees Model for Design of Adhesive Anchors*", ACI Structure Journal. Title no.90-553.
- Shatarat, N., Alhaq, A. A., Katkhuda, H., & Jaber, M. A. (2019). Investigation of axial compressive behavior of reinforced concrete columns using Recycled Coarse Aggregate and Recycled Asphalt Pavement aggregate. *Construction and Building Materials*, 217, 384–393. <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2019.05.085>
- Tattersall, G.H. dan Banfil,B.F.G., 1992 *Rheology od Concreate*, Pitman Advance Publishing, USA.
- Tjokrodimuljo, Kardiono.(1992) *Teknologi Beton*. Jogjakarta
- Tjokrodimuljo, K., 2002."Teknologi Beton". Nafiri, Yogyakarta.
- Wang, C. K, dan Salmon, C. G. 1990. "Desain Beton Bertulang". Jakarta : Erlangga. Edisi ke 4 Jilid 1.