

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Martha Setyowati, "The Development Of Reinforced Concrete Used In Indonesia During Colonial Period," *Berkala Arkeologi*, vol. 39, no. 2, pp. 201-202, 2019.
- [2] Hendri Nurdin, Mulianti, " Pengaruh Bentuk Takikan (Notched) Pada Poros Baja Karbon ST.60 Akibat Beban Tarik," *Jurnal Teknik Mesin*, vol. 8, no. 1, pp. 51-54, 2011.
- [3] Regina Deisi Grasye Porajow, M. D. J. Sumajouw, R. Pandaleke, " Perbandingan Kuat Tarik Lentur Beton Bertulang Balok Utuh dengan Balok yang diperkuat Menggunakan Chemical Anchor," *Jurnal Sipil Statik*, vol. 5, no. 7, pp. 393-399, 2017.
- [4] B. S. Nasional, "SNI 2052:2017 – Baja Tulangan Beton," Standar Nas. Indones., p. 15, 2017.
- [5] Zainal Arif, ST. MT., Buku Ajar Mekanika Kekuatan Material. Langsa : Fakultas Teknik Jurusan Teknik Mesin Universitas Samudra Langsa, 2014.
- [6] Haris Budiman, " Analisis Pengujian Tarik (Tensile Test) Pada Baja ST37 dengan Alat Bantu Ukuran Load Cell," *Jurnal J-Ensitec*, vol. 03, no. 01, pp. 9-13, 2016.
- [7] Andika Pratama, Analisis Kegagalan Water Injection pada Vertical Roller Mill di Finish Mill PT. HOLCIM TUBAN PLANT INDONESIA. Surabaya : Fakultas Teknologi Industri ITS, 2016.
- [8] J. William D. Callister, *Materials Science and Engineering 7th Ed. : An Introduction*. Jhon Wiley & Sons, Inc., 2007.
- [9] ASTM E8, " Designation: E8/E8M – 13a Standard Test Methods for Tension Testing of Metallic Materials 1, n.d.," *Annu. B. ASTM Stand.* 4, no. C, pp. 1-27, 2010, doi:10. 1520/E0008.
- [10] Alaya Fadllu H.M, Pengaruh Kedalaman Takik Ulir Metris Terhadap Kekuatan Lelah Baja. Semarang : Fakultas Teknik UNNES, 2007.
- [11] Suhendra S.T, M.T., *Prosedur dan Teknik Pembuatan dan Pemasangan Pembesian/ Penulangan Beton*. Jambi : Pelatihan Mandor Pembesian dan Penulangan, 2015.