

DAFTAR PUSTAKA

- Asia, N. (2014). *Pengaruh Penambahan Natrium Klorida (NaCl) Terhadap Waktu Ikat, Kuat tekan Mortar dan Pasta*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- ASTM C 270-07. (2007). *Standard Specification for Mortar for Unit Masonry. United States: American Society for Testing and Material.*, 2–13.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). *SNI 03-2834-2000. Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 03-6882-2002. Spesifikasi Mortar untuk Pekerjaan Unit Pasangan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Bahar, S., Nur, A. F., Suhandana, R., & Kurniawati, E. (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 ST 37 Dengan Alat Bantu Ukur Load Cell*, 03(01), 9–13.
<http://dx.doi.org/10.31949/j-ensitec.v3i01.309>
- Gere, J. M., Timoshenko, S. P., Suryoatmono, B. (2000). *Mekanika Bahan Jilid I*. (Edisi ke-4). Jakarta: Erlangga
- Mandolang, R. R., Pandaleke, R., & Windah, R. (2016). *Pemeriksaan Tegangan Lekat Beton Dengan Variasi Luas Tulangan*. *Jurnal Sipil Statik* 4(4), 279-285.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/download/11919/11508>
- Maryoto, A. (2004). *Studi Penggunaan Calcium Stearate, Aspal Emulsi, dan Superplasticiser untuk Mengontrol Absorpsi pada Beton Mutu Normal*. *Tesis*. Semarang: Universitas Diponegoro.
<http://eprints.undip.ac.id/12048/1/2004MTS3030.pdf>

Maryoto, A. (2010). Pengaruh Penggunaan Calcium Stearate Terhadap Nilai Absorpsi Dan Arus Macrocel Pada Beton Bertulang. *Dinamika Rekayasa*, 6(2), 44–49.

<http://dx.doi.org/10.20884/1.dr.2010.6.2.34>

Mulyono, T. (2003), *Teknologi Beton*, Andi. Yogyakarta

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.

Tumiwa, B., Manalip, H., Tamboto, W. J., Kunci, K., Beton, :, Baja, T., ... Lekat, T. (2016). Pemeriksaan Tegangan Lekat Antara Baja dan Beton Dengan Kuat Tekan Beton 40 MPa. *Jurnal Sipil Statik Januari*, 4(1), 65–73.

Quraishi, M. A., Kumar, A., Abhilash, P. P., Singh, B. N. (2011). Calcium Stearate: A Green Corrosion Inhibitor for Steel in Concrete. *J. Mater. Environ. Sci.* 2 (4), 371.

