

## DAFTAR PUSTAKA

- Barbosa, M. T. G., & Sánchez Filho, E. S. (2016). The bond stress x slipping relationship. *Revista IBRACON de Estruturas e Materiais*, 9(5), 745–753. <https://doi.org/10.1590/S1983-41952016000500006>
- Gandjar, Pamudji, Heribowo Bimasena, Prayoga Adam Yuta, dan Purnomo Heru. 2018. “Bond-Slip Behavior of Steel Bar Embedded in Lightweight Concrete Using Sand Coated Polypropylene Coarse Aggregate.” *Materials Science Forum* 929: 103–8.
- Ginting, A. (2019). Pengaruh Panjang Penyaluran Terhadap Kuat Cabut Tulangan Baja. *Jurnal Teknik Sipil*, 6(1), 1–9. <https://doi.org/10.28932/jts.v6i1.1323>
- Ginting, R. (2019). *PENGARUH KUAT LEKAT BESI TULANGAN D13 TERHADAP BETON NORMAL*. 12.
- Hanief. (2015). *Uji Karakteristik Mekanis Beton Yang Mengandung Agregat Kasar Ringan Dari Plastik Jenis PP-Pet Fas 0,35*. Universitas Jenderal Soedirman.
- International Federation for Structural Concrete (Ed.). (2000). *Bond of reinforcement in concrete: State-of-art report*. fib.
- Yan, Fei. 2016. “GFRP Bars in Concrete toward Corrosion-Free RC Structures : Bond Behavior , Characterization , and Long-Term Durability ...” (November).
- Munawir, H. (2018). *Pengaruh Gradasi Pasir Pelapisan Agregat Ringan Dari Cacahan Sampah Plastik Terhadap Sifat Mekanik Beton*. Universitas Jenderal Soedirman.
- Rusyadi, S. (2014). *PENGARUH MUTU BETON TERHADAP KUAT LEKAT ANTARA BETON DAN BAJA TULANGAN*. 3, 9.
- SNI 03-2847 (2002) ‘Tata Cara Perhitungan Stuktur Beton Untuk Bangunan Gedung’, Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- SNI 2461 (2014) ‘Spesifikasi Agregat Ringan Untuk Beton Ringan Struktural’, Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- SNI 03-1968 (1990) ‘Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar’, Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- SNI 1968 (2008) ‘Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar’, Badan Standarisasi Nasional Indonesia.

SNI 03-2417 (1991) ‘Metode Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles’, Badan Standarisasi Nasional Indonesia.

SNI 03-4804 (1998) ‘Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara dalam Agregat Kasar’, Badan Standarisasi Nasional Indonesia.

SNI 03-3407 (2008) ‘Metode Pengujian Kekekalan Agregat Terhadap NAOH Dan MGSO<sub>4</sub>’, Badan Standarisasi Nasional Indonesia.

SNI 3402 (2008) ‘Cara Uji Berat Isi Beton Ringan Struktural’, Badan Standarisasi Nasional Indonesia.

SNI 1974 (2011) ‘Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder’, Badan Standarisasi Nasional Indonesia.

Tarigan, G. (n.d.). *ANALISIS PERBANDINGAN KUAT LEKAT TULANGAN POLOS DENGAN TULANGAN BERULIR*. 7.

TJOKRODIMUJO, K. (2009). *TEKNOLOGI BETON*. Biro Penerbit Teknik Sipil Universitas Gajah Mada.

