

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyadi, Wahyu Dwi. 2012. "*Studi Kuat Tekan Beton Normal Mutu Rendah yang Mengandung Abu Sekam Padi (Rha) dan Limbah Adukan Beton (Csw)*". Skripsi. Fakultas Teknik, Teknik Sipil, Universitas Indonesia, Depok.
- Prayuda, Hakas, As'at Pujiyanto. 2018. *Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Menggunakan Komparasi Agregat Gamalama, Agregat Merapi, dan Agregat Kali Progo*. Jurnal Riset Rekayasa Teknik Sipil. 1-10.
- Risdiyanto, Yudi. 2013. *Kajian Kuat Tekan Beton Dengan Perbandingan Volume dan Perbandingan Berat untuk Produksi Beton Massa Menggunakan Agregat Kasar Batu Pecah Merapi (Studi Kasus pada Proyek Pembangunan Sabo DAM)*. Jurnal Tugas Akhir. 1-11.
- Tandilino, Asni. 2018. *Kapasitas Lentur Balok Beton Bertulang Sistem Rangka dengan Variasi Jarak Spasi*. Jurnal Tugas Akhir. 1-24.
- Basuki, Nurul Hidayati. 2006. *Tinjauan Kuat Geser Sengkang Alternatif dan Sengkang Konvensional pada Balok Beton Bertulang*. *Dinamika Teknik Sipil*. 6(1) : 36-45.
- Sugianto, Agus, Andi Marini Indriani. 2016. *Pengaruh Diameter Sengkang terhadap Kuat Geser Balok dengan Variasi Diameter Tulangan Sengkang 6 mm, 8 mm, dan 10 mm*. *Jurnal Teknologi Terpadu*. 4(1) : 33-41.
- C.D., R. Risang Haryo, Mashuri Amin D., Purwanto, Sukamta. 2012. *Studi Eksperimental Balok Tumpuan Sederhana dengan Tulangan Geser yang dilas*. *Jurnal*. 1(1).
- Naution, Yunita Arini. 2019. "*Perbandingan Kuat Geser Antara Sengkang Konvensional dan Sengkang "U" pada Balok Beton Bertulang*". Skripsi. Fakultas Teknik, Teknik Sipil, Universitas Medan Area, Medan.
- Rachman, Arif, Rifa Aulia Bakri, Sri Tudjono, Han Ay Lie. 2013. *Studi Eksperimental Perbandingan Variasi Sengkang Miring terhadap Kuat Geser Balok Beton Bertulang*. *Jurnal Karya Teknik Sipil*. 2(3) : 1-13.

- Apriadi, Doni P., S. Wisnu B., Han Ay Lie, Sukamta. 2012. *Studi Eksperimental Perilaku Geser Murni dengan Sengkang Sambungan Mekanis dan Las*. Jurnal Karya Teknik Sipil. 1(1) : 1-8.
- Igbal, Muhammad, M.D.J. Sumajouw, Reky S. Windah, Sesty E.J. Imbar, 2013. *Pengujian Geser Balok Beton Bertulang dengan Menggunakan Sengkang Konvensional*. Jurnal Sipil Statik. 1(2) : 65-69.
- Puteri, Alivia Andica, Nor Hidayati, Sri Tudjono, Ilham Nurhuda. 2014. *Studi Eksperimental Balok Beton Bertulang Bersengkang Tertutup Tegak dengan Penyambung Kait dan Las*. Jurnal Karya Teknik Sipil. 3(1) : 58-65.
- Asroni, H.Ali. 2010. *Balok dan Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- SNI 03-2834-2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. BSN.
- SNI 1974:2011. *Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Sikinder*. BSN.
- SNI 03-2847-2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*.