

## DAFTAR PUSTAKA

- Efendi, A. A. (2018 ). *Pengaruh Pemanfaatan Limbah Kaleng Aluminium Sebagai Substitusi Parsial Agregat Kasar Dalam Campuran Beton Terhadap Workability, Kuat Tekan, Dan Berat Jenis Beton Normal*. Bandung: Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana (USB) - YPKP.
- Imron, T., Nazli, R. S. S., & Raharja, S. (2018). Strategi Pengembangan Pemasaran Batu Andesit (Studi Kasus pada PT Duta Keluarga Imfaco, Bogor Jawa Barat). *MANAJEMEN IKM: Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah*, 13(2), 127–136.
- Ir. MT. Dr. techn., P. A., & Ir. MSc. Prof. IP-U HAKI, R. P. (2010). *Pengendalian Mutu Beton Sesuai SNI, ACI, dan ASTM*. Surabaya: ITS Press
- Nurlatipah, S. (2018 ). *Uji Laboratorium Beton Ramah Lingkungan Dengan Substitusi Pada Agregat Halus*. Bandung: Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana (USB) - YPKP.
- KIWEICIEN, D. (2017). *Analisa Perbandingan Kuat Tekan Beton Yang Menggunakan Campuran Serbuk Aluminium Dan Plastik Pada Beton*. Universitas Internasional Batam.
- Samosir, V. M. (n.d.). *Analisa Dan Eksperimental Perilaku Tekuk Kolom Komposit Kayu Panggoh–Beton (Eksperimental)*.
- Sari, A. P. (2019). *Kajian Eksperimental Terhadap Penggunaan Limbah Arang Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Substitusi Agregat Halus Pada Campuran Beton Normal*. Bandung: Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana YPKP.
- SNI 03-1968-1990. Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar
- SNI 03-4142-1996. Metode Pengujian Jumlah Bahan dalam Agregat yang Lolos Saringan No. 200 (0,075 mm)

- SNI 03-4804-1998. Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara dalam Agregat
- SNI 03-2834-2000. Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal
- SNI 15-2531-1991. Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland
- SNI 1969-2008. Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar
- SNI 1970-2008. Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus
- SNI 1972:2008. Cara Uji Slump Beton
- SNI 1973:2008. Cara Uji Berat Isi, Volume Produksi Campuran, dan Kadar Udara dalam Beton
- SNI 2493:2011. Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium
- Suryo, A. S., & Rahmawati, A. (2018). TINJAUAN TERAK BAJA SEBAGAI BAHAN PENGGANTI AGREGAT KASAR TERHADAP KUAT TARIK BETON, DENGAN METODE PERBANDINGAN 1: 1, 5: 2, 5. *Indonesian Journal Of Civil Engineering Education*, 4(1).
- Waani, J. E., & Elisabeth, L. (2017). Substitusi Material Pozolan Terhadap Semen pada Kinerja Campuran Semen. *Jurnal Teknik Sipil*, 24(3), 237–246.