

DAFTAR PUSTAKA

- Adya Taurao, G., Abda, J., Fernando, R., & Bhakti Utama, A, 2021. *Analisis Uji Kuat Tekan Beton dengan Substitusi Kapur dan Abu Sekam Padi sebagai Campuran Semen*, Jurnal Penelitian, 17(1), 1-11.
- Basit, A., Aftab Khan, M., Ahmed, I., Nasir Ayas Khan, M., & Umar, M, 2018. *Effect of brick dust and lime powder on the performance of plain cement concrete*, *International Journal Materials Science and Engineering*, <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/414/1/012008>.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia*, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*, Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Bandung.
- Fatmawati, L., Supriyadi., Ratna Kusumastuti, D., Satriyadi, L., & Yusetiyowati, 2020. *Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton Recycle terhadap Beton Normal*, Jurnal Teknik Sipil Politeknik Negeri Semarang, 6(2).
- Kartika Ningrum, D., & Firmansyah S.M, 2018. *Pengaruh Penggunaan Kapur sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen terhadap Berat Volume, Kuat Tekan dan Penyerapan Air pada Bata Beton Ringan Seluler Berbahan Dasar Bottom Ash*, Jurnal Teknik Sipil Universitas Negeri Surabaya.
- Monintja, S., A.E, Turangan., & Sarajar.A.N, 2013. *Pengaruh Pencampuran Trass dan Kapur pada Lempung Ekspansif terhadap Nilai Daya Dukung*, Jurnal Sipil Statik, Jurusan Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sam Ratulangi,
- Novelia., 2021. *Perbandingan Berat Jenis, Kuat Tekan, dan Daya Absorpsi Air CLC Styrofoam dengan Limestone sebagai Substitusi Semen*, Tugas Akhir, Bidang Studi Struktur Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Pedoman dan Konstruksi Bangunan, 2005. *Pelaksanaan Pekerjaan Beton Untuk Jalan dan Jembatan*, Departemen Pekerjaan Umum.
- Rochman, N., & Sarya, G, 2019. *Pengaruh Serbuk Batu Kapur terhadap Uji Tekan Beton*, Jurnal Teknik Sipil Itenas, 5(4).
- SNI 03-2834-2000, 2000. *Tata Cara Pembuatan Campuran Beton Normal*, Badan Standardisasi Nasional.

- SNI 03-1972-1990, 1990. *Metode Pengujian Slump Beton*, Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 1974-2011, 2011. *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*, Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 1973-2008, 2008. *Cara Uji Berat Isi, Volume Produksi Campuran dan Kadar Udara Beton*, Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 03-6433-2000, 2000. *Pengujian Kerapatan, Penyerapan dan Rongga dalam Beton yang Telah Mengeras*, Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 2049-2015, 2015. *Semen Portland*, Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 2816-2014, 2014. *Metode Uji Bahan dalam Agregat Halus untuk Beton*, Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 1970- 2008, 2008. *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapa Air Agregat Halus*, Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 03-1737-1989, 1989. *Tata Cara Pelaksanaan Lapis Aspal Beton Laston untuk Jalan Raya*, Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 2417-2008, 2008. *Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*, Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 1969-2008, 2008. *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapa Air Agregat Kasar*, Badan Standardisasi Nasional.
- Sukamto, B, 2020. “*Batu Kapur Jenis, Kegunaan Serta Manfaatnya*”, <https://www.prahu-hub.com/batu-kapur-jenis-kegunaan-serta-manfaatnya/>, diakses pada 6 Maret 2022 pukul 21.48.
- Syam Sai, P., & Sukesh, C, 2017. *Strength Propertie Of Concrete By Using Red Mud As A Replacement Of Cement With Hydrated Lime*, *International Journal of Civil Engineering and Technology*, 8(3), 38-49. <http://iaeme.com/Home/issue/IJCIET?Volume=8&Issue=3>
- Purwoko, T, & Nadhiroh, 1975. “*Pengetahuan kapur sebagai bahan-bangunan*”, Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Dept. Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik.
- Tjokrodimuljo, K., 1996. *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.