

## DAFTAR PUSTAKA

Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta Andi

[BSN] Badan Standarisasi Nasional, 2002. SNI 03-2847-2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Apriyan dan Wawan, 2020. *Pemanfaatan Limbah Gypsum dan Precast Sebagai Bahan Campuran Beton Ringan*.

Rafki Imani, Widiawati Purba dan Rainaldi S Nainggolan, 2020. *Pengaruh Penambahan Limbah Gypsum Terhadap Kuat Tekan Beton*.

Maryati dan Yayuk Apriyanti, 2016. *Analisis Perbandingan Penggunaan Limbah Gypsum Dengan Semen Sebagai Bahan Stabilitas Tanah Lempung*. Universitas Bangka Belitung.

Arif Nur Fadillah, 2018. *Pemetaan Riset Tentang Deteksi Serangan Distributed Denial Of Service Dengan Metode Systematic Literature Review*. Universitas Negeri Jakarta.

Didik Hadi Prayogo, Ahmad Ridwan, dan Sigit Winarto, 2019. *Pemanfaatan Limbah Gypsum Board Dan Batu Bata Merah Untuk Substitusi Semen Pada Pembuatan Beton*.

Decky Rochmanto, Khotibul Umam dan Mochammad Qomaruddin, 2019. *Pengaruh Limbah Gypsum Pltu Terhadap Kuat Tekan Dan Daya Serap Air Pada Beton Geopolimer*. Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara.

Arman dan Saputra, 2015. *Pengaruh Campuran Kapur Terhadap Pengganti Semen Pada Adukan Beton Terhadap Beton Normal*.

Yulis Setyani, 2017. *Analisa Kuat Tekan Beton Geopolimer Berbahan Abu Sekam Padi Dan Kapur Padam*. Universitas Muhammadiyah Purworejo.

Wahono, Romi Satria, 2015. *A Systematic Literature Review of Software Defect Prediction: Research Trends, Datasets, Methodes and Frameworks. Journal of Software Engineering*. <https://doi.org/2356-3974>

Trianto, 2010. *Model Pembelajaran Terpadu, Konsep,Strategi dan Implementasinya dalam KTSP*. Jakarta: Bumi Aksara.

Badan Standarisasi Nasional, 1981. SII 0013-1981: *Mutu dan Cara Uji Semen Portland*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

