

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiyatama, Yulian Yudha. (2016). *Analisis Pengaruh Penambahan Pecahan Bata Ringan Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton* [Skripsi]. Purwokerto: Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Putra, Tri Ananda. (2016). *Pengaruh Penggunaan Serbuk Bata Ringan Sebagai Pengganti Sebagian Semen Terhadap Kuat Tekan Beton* [Skripsi]. Yogyakarta: Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Widiyanto, Acep. (2016). *Pengaruh Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Agregat Kasar Pecahan Bata Ringan (Variasi Agregat Kasar Pecahan Bata Ringan Lolos Saringan 16 mm, 22.4 mm, dan 25 mm)* [Skripsi]. Yogyakarta: Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Nur Fadillah, Arif. (2018). *Pemetaan Riset Tentang Deteksi Serangan Distributed Denial Of Service Dengan Metode Systematic Literature Review* [Skripsi]. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2002). SNI 03-2847-2002. *Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Kosmtka, Steven H., Kerkhoff, Beatrix, Panarese, William C., (2003). *Design and Control of Concrete Mixtures, 14th edition*, Portland Cement Association, Skokie, Illinois, USA.
- Mulyono, Tri. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2013). SNI 03-2847-2013. *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Nugraha, Paul. Antoni. (2007). *Teknologi Beton dari Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi*. Yogyakarta: Andi.
- [ASTM]. American Society for Testing and Material. (2003). ASTM-C33. *Standard Specification for Concrete Aggregates*. Annual Books of ASTM standard. USA
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2011). SNI 1974-2011. *Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [KBBI] Kamus Besar Bahasa Indonesia. Online. <http://kbbi.kemendikbud.go.id/entri/dokumen>. Diakses tanggal 11 Januari 2021.

- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana.
- Huda, Miftahul. (2013). *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kitchenham, B. And Charters, S. (2007). *Guidelines for Performing Systematic Literature Review in Software Engineering*. Technical Report EBSE 2007-001. Keele University and Durham University.
- Kurniawan, Krisna Dwi., Ridwan, Ahmad., dan S.P, Yosef Cahyo. (2020). *Uji Kuat Tekan Dan Absorpsi Pada Beton Ringan Dengan Penambahan Limbah Bata Ringan dan Bubuk Talek*. [Jurnal]. JURMATEKS, Vol. 3, No. 1 Juni 2020.
- S.Z Abeer, Zaid Ali Hasan, Shereen Qasim Abdulridha. (2020). *Investigation Some Properties of Recycled Lightweight Concrete Blocks as a Fine Aggregate in Mortar Under Elevated Temperature*. [Jurnal]. Periodicals of Engineering and Natural Sciences, Vol. 8, No. 1, March 2020, pp. 400-412.
- MI, Norlia., S, Shamshinar., CA, Roshazita., dkk. (2016). *Performance of Lightweight Foamed Concrete with Waste Clay*. [Jurnal]. APCBEE Procedia 5 (2016) 497 – 501.
- Susanto, Apriyan., Naibaho, Pio Ranap Tua., Puro, Sarjono. (2020). *Kajian Beton Ringan Menggunakan Semen Slag dan Limbah Bata Ringan Sebagai Agregat Kasar*. [Penelitian]. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Bung Karno.
- Cunradiana, Meiske., F.X.Ndale., Suku, Yohanes Laka. (2020). *Pengaruh Penggunaan Tepung Bata Ringan Pada Campuran Beton Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Beton*. [Jurnal]. TEKNOSIAR Vol. 14, No. 01, April 2020.