

DAFTAR PUSTAKA

- Antonious. (2019). *Perilaku Dasar dan Desain Beton Bertulang Berdasarkan SNI-2847-2019*. Semarang : Unissula Press.
- ASTM C 125-00a e1. Standart Terminology Relating to Concrete and Concrete Agregates. ASTM International.*
- BIM PUPR. Rekomendasi Percepatan Implementasi Building Information Modelling (BIM) pada Pembangunan Insfrastruktur PUPR. Diambil kembali dari : <http://bim.pu.go.id/> (diakses pada 2 Juli 2022).
- Deepublish. *Desain Penelitian: Pengertian, Jenis, dan Contoh Lengkap*. Diambil kembali dari : <https://penerbitdeepublish.com/desain-penelitian.html> (diakses pada 7 Juli 2022).
- Dunia Dosen. (2021). *Pengertian Penelitian Deskriptif, Karakter, Ciri-ciri, dan Contohnya*. Diambil kembali dari : <https://www.duniadosen.com/penelitian-deskriptif/> (diakses pada 22 Agustus 2022).
- Fauzan dkk. (2015). Perkuatan Struktur Bangunan Masjid Nurul Ilmi Menggunakan Metode *Jacketing*. Prosiding 2nd Andalas Civil Engineering National Conference, 113-119.
- Kaontole, Jenefer Teofany dkk. (2015). Evaluasi Kapasitas Kolom Beton Bertulang yang Diperkuat dengan Metode *Concrete Jacketing*. Jurnal Sipil Statik Vo.3, 167-174.
- Khoeri, Heri. (2020). Pemilihan Metode Perbaikan dan Perkuatan Struktur Akibat Gempa (studi kasus pada Bank Sulteng Palu). Jurnal Konstruksia Volume 12 Nomor 2 , 93-104.
- Laporan Investigasi dan Penelitian Kelayakan Struktur Masjid Baiturrahman Simpang Lima Semarang. 2020. Semarang : PT. UNDIP MAJU.
- LP2M. *Pengertian Desain Penelitian, Karakteristik dan Jenisnya*. Diambil kembali dari lp2m.uma.ac.id: <https://lp2m.uma.ac.id/2021/12/10/pengertian-desain-penelitian-karakteristik-dan-jenisnya.html> (diakses pada 3 Juli 2022).
- Setiawan, Agus. (2016). *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847 : 2013*. Jakarta : Erlangga.

SNI 1727-2020. Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Badan Standardisasi Nasional.

SNI 2052-2017 . Baja Tulangan Beton. Badan Standardisasi Nasional.

SNI-2847-2019. Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan. Badan Standardisasi Nasional.

Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta, CV.

Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung: Alfabeta.

Wikipedia. (2021). *Etika Penelitian*. Diambil dari https://id.wikipedia.org/wiki/Etika_penelitian (diakses pada 22 Agustus 2022).