

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, J., Riakara Husni, H., & Sebayang, S. (2015). *Pengaruh Resin Epoksi Terhadap Mortar Polimer Ditinjau dari Kuat Tekan, Kuat Tarik Belah, Daya Serap Air dan Scanning Electron Microscope* (Vol. 3, Issue 3).
- Arizki, R., Sari, I., Wallah, S. E., & Windah, R. S. (2015). Pengaruh Jumlah Semen Dan Fas Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Agregat Yang Berasal Dari Sungai. *Jurnal Sipil Statik*, 3(1), 68–76.
- Ade L & Evander T (2018). *Pengaruh Epoxy terhadap Sifat Mekanik Beton Dengan Bahan Tambah Kaca Sebagai Substitusi Agregat Halus*. Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil. *Program Studi Teknik Sipil-S1*.
- ASTM C-33. *Standard Specification for Concrete Aggregates 1*.
- Bulgis, P., & Bastari Alkam, R. (n.d.). *Pemanfaatan Agregat Alami Dan Agregat Batu Pecah Sebagai Material Perkerasan Pemanfaatan Agregat Alami Dan Agregat Batu Pecah Sebagai Material Perkerasan Pada Campuran Aspal Beton*.
- Djoko Setiyarto, Y., & Pradana, D. (n.d.). *Crane: Civil Engineering Research Journal Pengaruh Penggunaan Zat Epoxy Terhadap Kuat Tekan Beton Normal*.
- Prayuda, H., & Pujiyanto, at. (2018). Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Menggunakan Komparasi Agregat Gamalama, Agregat Merapi Dan Agregat Kali Progo. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil Universitas Sebelas Maret*.
- Putri O, Sakti Wirani, E., Artiningsih, P., & Wiranto, P. (n.d.). *Pengaruh Penggunaan Resin Epoxy Dan Additive Cement Terhadap Kuat Tekan Beton*.
- Rais, A., Juniati, D., & Sitohang, B. (2013). Pengaruh Penambahan Abu Terbang (Fly Ash) terhadap Sifat Mekanik (Kuat Tekan) Semen Polimer Menggunakan Matriks Resin Epoksi. In *Jurnal Einstein* (Vol. 1, Issue 1).
- SNI-1974-2011. *Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder Badan Standardisasi Nasional*. (2011).
- SNI-2847-2013. *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung Badan Standardisasi Nasional*. (2013).

SNI 03-6861.1-2002. *Spesifikasi Bahan Bangunan Bukan Logam.*

SNI-03-4804-1998. *Standar Kompetensi Nasional Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga udara dalam agregat I CS 91.100.20 Badan Standardisasi Nasional.*

SNI-7656-2012. *Tata cara pemilihan campuran untuk beton normal, beton berat dan beton massa. Standar Nasional Indonesia. (2012).*

SNI-1969-2008. *Standar Nasional Indonesia Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar. (1969).*

SNI-03-2834-2000. *Standar Nasional Indonesia Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal. Standardisasi, B., & Bsn, N.*

