

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2018). *Panduan Praktikum Struktur dan Bahan*. Ternate: Universitas Khairun Ternate.
- ASTM C128-15. (2015). *Standard Test Method for Relative Density (Specific Gravity) and Absorption of Fine Aggregate*. ASTM International, West Conshohocken, PA, 2015, [www.astm.org](http://www.astm.org).
- ASTM C566-19. (2019). *Standard Test Method for Total Evaporable Moisture Content of Aggregate by Drying*. ASTM International, West Conshohocken, PA, 2015, [www.astm.org](http://www.astm.org).
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). *Tata Cara Pembuatan Beton Normal*. SNI 03-2834:2000. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. SNI 03-2847:2002. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. SNI 2847:2019. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Dumyati, A., & Manalu, D. F. (2015). Analisis Penggunaan Pasir Pantai Sampur Sebagai Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton. *FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil)*, 3(1), 1–13.
- Erwin Syaiful Wagola & Eddy Agus Muharyanto. 2020. Kuat Tekan Beton Self Compacting Concrete (SCC) Menggunakan Pasir Besi Pada Pesisir Pantai Kecamatan Waplau. *Abstrak JRS-Unand Vo.7*.
- EFNARC. (2005). *The European Guidelines for Self-Compacting Concrete*. [www.efnarc.org](http://www.efnarc.org)
- Foermansah, R. (2013). Tinjauan Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton Dengan Serat Kawat Bendrat Berbentuk “Z” Sebagai Bahan Tambah. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ginting, A. (2015). Kuat tekan dan porositas beton porous dengan bahan pengisi styrofoam. *Jurnal Teknik Sipil*, 11(2), 76–98.
- Hajime Okamura & Masahiro Ouchi. 2003. *Self Compacting Concrete*. *Journal of Advanced Concrete Technology* Vol. 1, No. 1. Japan Concrete Institute.
- Manuahe, R., Sumajouw, M. D. J., & Windah, R. S. (2014). Kuat Tekan Beton Geopolymer Berbahan Dasar Abu Terbang (Fly Ash). *Jurnal Sipil Statik*, 2(6).

- Musriyono, D. (2011). Kajian Pemulihan Kuat Tekan Dan Kuat Belah Beton Ringan Dan Beton Ringan Berserat Aluminium Pasca Bakar Dengan Variasi Waktu Water Curing.
- M. W. Tjaronge, A. A. A. Amiruddin, A. M. Hamka. 2019. Studi Eksperimental Kuat Tekan Beton Self Compacting Concrete (SCC) dengan Menggunakan Pasir Laut dan Air Laut. Abstrak: 1
- Suryadi, A. (2017). Analisis Penggunaan Jumlah Admixture Superplattizier Terhadap Performa Campuran Beton Self Compacting Concrete (SCC). Prosiding Sentrinov (Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif), 3(1), TS153–TS161.