

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian S Hamzah, 2019. Perilaku Lentur Pada Kondisi Batas Balok Yang Menggunakan Pasir Apung.
- Liska Novianti, 2018. Perilaku Geser Pada Kondisi Batas Balok Yang Menggunakan Pasir Apung.
- Asni Tandilino, 2018. Kapasitas Lentur Balok Beton Bertulang Sistem Rangka Dengan Variasi Jarak Spasi.
- Nurul Aini Sulistyowatia dan Deden Suropto, 2013. *"Pengaruh Jenis Agregat Ringan Buatan Terhadap Kuat Tekan Beton Ringan"*.
- SNI-03-2834. 2000. Tata Cara Pembuatan Beton Normal. Badan Standardisasi Nasional.
- Assalam M F., Hardian F M., & Amalia. 2019. Karakteristik Beton SCC Dengan Menggunakan Bahan Tambah Abu Sekam Padi. Dipresentasikan pada Seminar Nasional Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta. Depok.
- European Project Group. 2005. The European Guidelines for Self-Compacting Concrete.
- Pratikto, 2010. *"Pemanfaatan Superplasticizer Beton Ringan Beragregat Limbah Botol Plastik Jenis Poly Ethylene Terephthalate (PET)"*. Poli Teknologi Vol.10 No.1, Januari 2011.
- Standar Nasional Indonesia, 03-2834-2000. *"Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal"*
- Standar Nasional Indonesia, 4431:2011. *"Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal Dengan Dua Titik Pembebanan"*
- Standar Nasional Indonesia, 2011, Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder, SNI 1974-2011, Badan Standardisasi Nasional.