

DAFTAR PUSTAKA

- Rokhati, P.A. dan Anik Kristi Rahayu. (2009). *Optimasi Proses Pembuatan Serat Eceng Gondok untuk Menghasilkan Komposit Serat dengan Kualitas Fisik dan Mekanik yang Tinggi*, Jurusan Teknik Kimia. Universitas Diponegoro Semarang.
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). SNI 03-2834-2000 tentang *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (1971). *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 N.1-2 (PBI/NI-2)*.
- Marhendi, T., dan Yusup, F. (2016). *Pemanfaatan Limbah Kaca dan Abu Sekam Padi Sebagai Powder Pada Self Compacting Concrete (Beton Memadat Mandiri)*. Jurnal Techno, ISSN 1410 – 8607. Volume 17 No. 2, Oktober 2016.
- Dinesh. A, Harini.S, Jasmine Jeba.P, Jincy.J, Shagufta Javed. (2017). *Experimental Study On Self Compacting Concrete*. International Journal Of Engineering Sciences & Research Technology (IJESRT), March 2017. Page 42-50
- Safarizki, H.A. (2017). *Pengaruh Bahan Tambah Serbuk Bata dan Serat Fiber pada Self Compacting Concrete (SCC)*, Jurnal Ilmiah Teknosains, Vol 3 No. 2, November 2017.
- Aisyah, N.J. dan Khairil. (2016). *Pemanfaatan Abu Enceng Gondok dan Pengaruhnya terhadap Karakteristik Batako*, Jurusan Teknik Sipil. Politeknik Negeri, Ujung Pandang.
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton*, ANDI Yogyakarta, Yogyakarta.