

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. Diktat Pratikum., 2013, *Pedoman Praktikum Teknologi Bahan dan Beton*, Fakultas Teknik Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Dipohusodo, I., 1999, *Struktur Beton Bertulang*, cetakan ketiga, PT. SUN, Jakarta.
- Hidayat, R. 2015. Perbandingan Kuat Tekan Beton Pada Berbagai Umur Dengan Menggunakan Beberapa Merek Semen Berdasarkan SNI. *Tugas Akhir* Fakultas Program Studi Teknik Sipil Universitas Islam Riau Pekanbaru. Pekanbaru.
- Kartini. 2014. Penggunaan Serat Polypropylene Untuk Meningkatkan Kuat Tarik Belah Beton. *Tugas Akhir* Fakultas Teknik sipil Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Surabaya.
- Mulyono, Tri, Ir., 2004, *Teknologi Beton*, Andi Publishing, Yogyakarta.
- Nawy, E. G. 1990. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Jakarta: Erlangga.
- Tjokrodinuljo, K. 1992. *Buku Ajaran Teknologi Beton*. Yogyakarta: Nafiri.
- Romdhoni. 2014. Pengaruh Penambahan Serat Nylon Pada Beton Ringan Dengan Teknologi Foam Terhadap Kuat Tekan, Kuat Tarik Belah, Modulus Elastisitas. *Tugas Akhir* Fakultas Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- SK SNI S-04-1989-F, *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam)*. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 03-2834-2000. 2000. *Mix Design Beton Normal*. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 03-6821-2002. 2002. *Spesifikasi Agregat Ringan Untuk Batu Cetak Beton Pasangan Dinding*. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 03-1974-1990. 1990. *Metode Peengujian Kuat Tekan Beton*. Badan Standardisasi Nasional.
- Wahyuni. T., 2016, Indonesia Penyumbang Sampah Plastik Terbesar Ke-dua Dunia [online],(<http://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20160222182308-277-112685/indonesia-penyumbang-sampah-plastik-terbesar-ke-dua-dunia/>). Oktober 2016. Pekanbaru.

- Yahya. 2015. Pengaruh Penambahan Serat Polyster Pada Beton Ringan Dengan Teknologi Gas Terhadap Kuat Tekan, Kuat Tarik Belah Dan Modulus Elastisitas. *Tugas Akhir* Fakultas Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Yulius, Dkk. 2014. Pengaruh Penambahan Cacahan Gelas Plastik Polypropilene (PP) Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Beton. *Tugas Akhir* Program Studi Teknik Sipil Universitas Islam 45. Bekasi.

