

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. Diktat Praktikum., 2013, *Pedoman Praktikum Teknologi Bahan dan Beton*, Fakultas Teknik Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Anonimous. 2016., Pengaruh Serat Limbah Plastik Polypropylenen terhadap Sifat Mekanis Beton, *Tugas Akhir*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Ashari, I., 2016, <http://www.ipapedia.web.id/2015/01/pengertian-dan-tujuan-tinjauan-puataka.html?m=1>, Maret, Pekanbaru.
- Balaguru, P.N. dan Shah, S.P., 1992., *Fiber Rein forced Cemen Composites*, McGraw-Hill Internasional Edition, Singapore.
- Dipohusodo, I., 1994, *Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03 Departemen Pekerjaan Umum RI*, PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Gunawan, P., 2015, Pengaruh Penambahan Serat Seng Pada Beton Ringan dengan Teknologi Gas Terhadap Kuat Tekan, Kuat Tarik Belah, dan Modulus Elastisitas, *Tugas Akhir* Fakultas Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Mulyono, T., 2004. *Teknologi Beton*, Edisi Kedua, Andi, Yogyakarta.
- Nilson,A., 1993, *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*, Edisi Pertama, Paramita Pradnya, Jakarta.
- Nugraha,P. dan Antoni, 2007, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Pahrevi, M.R., 2015, Pengaruh *Mixing Time* Terhadap Kuat Tekan Beton Dan Nilai *Slump* Dengan Menggunakan *Superplaticizer* 0,25%, *Tugas Akhir* Fakultas Teknik Sipil Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Prayitno, S., 2013, Pengaruh Penambahan Serat Seng Pada Beton Ringan Dengan Teknologi Foam Terhadap Kuat Tekan, Kuat Tarik, Dan Modulus Elastisitas (190M), *Tugas Akhir* Fakultas Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Rajawali,P., 2016, <http://putrarajawali76.blogspot.com/2013/04/makalah-seng-dan-panduannya.html?m=1>, September, Pekanbaru.

SNI 03-1974-1990, 1990, *Metode Peengujian Kuat Tekan Beton*, Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-2834-2000, 2000, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-2491-2002, 2002, *Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton*, Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-2847-2002, 2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional, Bandung.

Tjokrodimuljo, K., 1996, *Teknologi Beton*, Nafitri, Yogyakarta.