

## DAFTAR PUSTAKA

- Aras, A.H., Taufieq, N.H.S., dan Ahmad, I.S., 2009, *Analisis Pengaruh Temperatur Terhadap Kuat Tekan Beton*, Jurnal Teknik Sipil Vol 16 No 2, Universitas Negri Makasar, Makasar.
- Cornelis, R., Ramang, R., dan Kandi, Y.S., 2012, *Subtitusi Agregat Halus Beton Menggunakan Kapur Alam Dan Menggunakan Pasir Laut Pada Campuran Beton*, Jurnal Teknik Sipil Vol 1 No4. FTS Udana, Nusa Tenggara Timur.
- Djamaludin, R., Akkas, M., dan Datu, S., 2010, *Studi Bahan Baku Agregat terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi*, Jurnal Teknik Sipil, Universitas Hasanudin, Makasar.
- Dipohusodo, I., 1994, *Struktur Beton Bertulang*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Mangerongkonda, D.R., 2007, *Pengaruh Penggunaan Pasir Laut Bangka Terhadap Karakteristik Kualitas Beton*, Jurnal Teknik Sipil, Universitas Gunadarma, Jakarta.
- Mulyono, T., 2003, *Teknologi Beton*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Nugraha, P. dan Antoni, C., 2007, *Teknologi Beton*, Universitas Kristen Petra: Surabaya.
- Pradani, N., dan Ramlan, R., 2008, *Studi Pemanfaatan Pasir Laut sebagai Agregat Halus Sebagai Campuran Beton*, Jurnal Teknik Sipil, Universitas Tadulako, Palu.
- Siswono, MP, 2009, *Pasir Pantai Selatan dan Mortar*, Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Negeri Semarang
- Somayaji, S., 2001, *Civil Engineering Materials*, Prentice Hall, New Jersey
- Rusdiyanto, Y., 2013, *Kajian Kuat Tekan Beton Dengan Perbandingan Volume Dan Perbandingan Berat Untuk Produksi Beton Massa Menggunakan Agregat Kasar Batu Pecah Merapi*, Jurnal Tugas Akhir, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta
- SK SNI T-15-1990-03 : *Metode Perencanaan Campuran Beton*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- SNI 03-1968-1990 : *Metode Pengujian Analisa Saringan*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- SNI 03-1970-1990 : *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- SNI 03-1974-1990 : *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

SNI 03-4804-1998 : *Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara dalam Agregat*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

SNI 03-4143-1991 : *Metode Pengujian Kadar Lumpur*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

SNI 03-6228-2000 Spesifikasi Mortar untuk Pekerjaan Pasangan, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

