

DAFTAR PUSTAKA

- Angjaya Novi Dkk., 2013, Perbandingan Kuat Tekan Antara Beton Dengan Perawatan Pada Elevated Temperature Dan Perawatan Dengan Cara Perendaman Serta Tanpa Perawatan. Universitas Samratulangi, Manado.
- ASTM C33.2004. "*Standard Specification For Concrete Aggregates*", Annual Books of ASTM Standard, USA
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *SNI 03-1974-1990, Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Bandung
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *SNI 03-1968-1990, Analisa Saringan Butiran Agregat Kasar Dan Halus*. Bandung
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *SNI T-15-1990-03, Pemeriksaan Kadar Lumpur*. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 1993. *SNI 03-2834-1993, Faktor Air Semen*. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *SNI 4431:2011, Metode Pengujian Kuat Tarik Lentur Beton*. Bandung
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. *SNI 03-2834-2000, Metode Perencanaan Campuran Beton*. Bandung
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *SNI 2417 : 2008, Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Los Angeles*. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. *SNI 03-2834-2000, Nilai Deviasi Standar*. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *SNI 1972-2008, Slump Test*. Bandung.
- Depertemen Pekerjaan Umum., 1989, *Pedoman Beton* 1989.
- Dipohusodo, 1999, *Struktur Beton Bertulang*, cetakan ketiga, PT. SUN, Jakarta.
- Harmaini., 2016, Studi Kuat Lentur Beton Pada Perkerasan Kaku Dengan Penambahan Serat Scanfibre Pada Beton Normal. Universitas Islam Riau, Riau

- Hidayat Rachmat., 2015, Perbandingan Kuat Tekan Beton Pada Berbagai Umur Dengan Menggunakan Beberapa Merek Semen Berdasarkan SNI. Universitas Islam Riau, Riau
- Hunggurami Elia, Dkk., 2014, Pengaruh Masa Perawatan (Curing) Menggunakan Air Laut Terhadap Kuat Tekan Dan Absorpsi Beton. Universitas Nusa Cendana, Kupang
- Kementerian Pekerjaan Umum., 2008, *Puslitbang Jalan Dan Jembatan Indonesia*. Bandung
- Mulyono, T., 2004, *Teknologi Beton*, Edisi Kedua, Andi, Yogyakarta.
- Pasaribu JS, 2010, Analisa Penggunaan Berbagai Merk Semen Untuk Pembuatan Beton F'c 20 MPa Dengan Menggunakan Agregat Dari Binjai. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sutandar Erwin, 2013, Pengaruh Pemeliharaan (Curing) Pada Kuat Tekan Beton Normal. Universitas TanjungPura, Pontianak.
- Syahr Arief, 2015, Pengaruh Cara Perawatan Terhadap Kuat Lentur Beton. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Syaifudin Achmad, 2017, Pengaruh Variasi Perawatan Beton Terhadap Sifat Mekanik High Volume Fly Ash Concrete Untuk Memproduksi Beton Kuat Tekan Normal. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Tjokrodinuljo, K., 1992, *Buku Ajaran Teknologi Beton*, Yogyakarta.
- Wagianto., 2010, Studi Eksperimen Kuat Tekan Beton Dan Kuat Tarik Belah Beton Normal Dengan Semen Berbeda Merk. Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Wiyono, S., 2009, "*Bahan Konstruksi Dan Material Jalan*" Bahan Ajar Kuliah Sifat Dan Bahan Konstruksi Jalan Program Pascasarjana Teknik Sipil Universitas Islam Riau, Pekanbaru.