

DAFTAR PUSTAKA

Azhar Anugrah S.T. 2021. *Perbedaan Pengaruh Curing Beton Dengan Air Es Air Biasa Dan Tanpa Curing Terhadap Kuat Tekan Beton Normal*, Teknik Sipil Universitas Siliwangi.

Dipohuodo, Istimawan 1994. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.

Ferguson 1991. *Dasar – Dasar Beton Bertulang*. Jakarta : Erlangga

Ir.Kardiyono Tjokrodimulyo 1996. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Umiversitas Gajah Mada.

Irman Susandi S.T. 2013. *Tinjauan Kuat Tekan Beton Ringan Menggunakan Mix Design Speedcrete Dengan Bahan Tambah Sika Viscocrete – 10*, Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta

SNI 03-3449-2002.(2002). *Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Ringan Dengan Agregat Ringan*.

SNI 03-1968-1990.(1990). *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*.

SNI 03-1969-1990.(1990). *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*.

SNI 03-1970-1990.(1990). *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*.

SNI 03-1971-1990.(1990). *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat*.

SNI 03-1974-1990.(1990). *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*.

SNI 03-2834-2000.(2000). *Metode Pengujian untuk Mengukur Nilai Kuat Tekan Beton Pada Umur Awal dan Memproyeksikan Kekuatan Pada Umur Berikutnya*.

SNI 03-2834-2000.(2000). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*.

Tri Mulyono 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Andi