

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri., 2005, *Teknologi Beton A-Z*, Edisi Pertama, Universitas Indonesia, Press, Jakarta.
- Arif., Holidin, 2019, *Perencanaan Campuran Beton Kekuatan Awal Tinggi (High Early Strength Concrete) Dengan Bahan Tambah Superplasticizer Tipe Polycarboxylate Ethers*.
- Arifmawan., Teguh, 2015, *Perilaku Mekanis Beton Mutu Tinggi Dengan Variasi Penggunaan Superplasticizer*.
- Diktat kuliah., 2017, *Pedoman Praktikum Teknologi Bahan dan Beton*, Fakultas Teknik Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Irene., Serli, 2005, *Pengaruh Bahan Tambah Sika Cim Terhadap Kuat Tekan Dan Workabilitas Beton Normal Dengan Agregat Asal Teratak Buluh, Tugas Akhir*, Universitas Islam Riau.
- Manik., 2008, *Dasar – Dasar Beton Bertulang*, Edisi Keempat, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Mukhlis., Muhammad, *Teknologi Bahan*, 16 juni 2013  
<https://realistmuhammad.wordpress.com/2013/06/16/take-home-midtest-teknologi-bahan/>
- Mulyono, T., 2004, *Teknologi Beton*, Edisi Kedua, Andi, Yogyakarta.
- Pahrevi., Reza, 2015, *Pengaruh Mixing Time Terhadap Kuat Tekan Beton Dan Nilai Slump Dengan Menggunakan Superplasticizer 0,25%*
- Rosida. E., 2007, *Pengaruh Penggunaan Bahan Tambahan Abu Sekam Padi Terhadap Kuat Tekan dan Workabilitas Beton, Tugas akhir*, Universitas Islam Riau.
- Saputra., Rio, 2005, *Pengaruh Sika Viscocrete Sebagai Bahan Additive Beton SSC (Self Compacting Concrete) Terhadap Workabilitas Dan Kuat Tekan Beton Normal*.
- Setiawan., Dedi 2015, *Pengaruh Bahan Tambah Damdex Terhadap Kuat Tekan Beton, Tugas Akhir*, Universitas Islam Riau.
- SK SNI T-15-1990-03., *Tata Cara Pembuatan Campuran Beton Normal*.
- SNI Pd-T-04-2004-C., *Tata Cara Pembuatan dan Pelaksanaan Beton Berkekuatan Tinggi*.

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

Tjokrodimulyo., 1992, *Teknologi Beton*. Biro Penerbit, Yogyakarta.

(SII) 0013-1981, *Tentang Material Bahan Bangunan*.



Dokumen ini adalah Arsip Milik :

Perpustakaan Universitas Islam Riau