

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2001. **Pedoman Pratikum Teknologi Beton**. Padang: Universitas Bung Hatta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2000. **Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Normal**. *SNI 03-2834-2000*. Cetakan Pertama, Bandung: DPU - Yayasan LPMB.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1991. **Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Normal**. *SK SNI T-15-1990-03*. Cetakan Pertama, Bandung: DPU - Yayasan LPMB.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1979. **Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 (NI-2)**. Cetakan Ketujuh, Jakarta: DPU – Yayasan LPMB.
- Kristianto, 2016. **Pengaruh Penggunaan Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Bahan Tambah Terhadap Mutu Beton**. Tugas Akhir, Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Maryoto, A, dkk, 2018. **Pengantar Teknologi Beton**. Cetakan I, Boyolali: Penerbit CV. MARKUMI.
- Mulyono, T, 2004. **Teknologi Beton**. Cetakan Kedua, Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kwan, T, 2016. **Penggunaan Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Substitusi Agregat Kasar Beton**. Tugas Akhir, Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Serwinda, 2013. **Pengaruh Penambahan Cangkang Sawit Terhadap Kuat Tekan Beton f'c 25 MPa**. Tugas Akhir, Riau: Universitas Pasir Pengaraian.