

DAFTAR PUSTAKA

- DPU, 2002, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, SK SNI 03-2834-2002, Pustran Balitbang PU, Jakarta.
- DPU, 2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, SK SNI 03-2847-2002, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- DPU, 1991, *Tata Cara Perhitungan Struktur Gedung Untuk Bangunan Gedung*, SK SNI-T-15-1991-03, Pustran Balitbang PU, Jakarta.
- DPU, 1990, *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan*, SK SNI 03-1968-1990, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- DPU, 1990, *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*, SK SNI 03-1971-1990, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- DPU, 1990, *Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus*, SK SNI 03-1970-1990, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- DPU, 1990, *Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar*, SK SNI 03-1969-1990, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- DPU, 1991, *Metode Pengujian Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*, SK SNI 03-2417-1991, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- DPU, 1990, *Metode Pengujian Slump Beton*, SK SNI 03-1972-1990, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- DPU, 2002, *Spesifikasi Agregat Ringan Untuk Beton Ringan Non Struktural*, SK SNI 03-2461-2002, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- DPU, 2002, *Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Ringan Dengan Agregat Ringan*, SK SNI 3449-2002, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- Cahadi, W. D., 2012, *Studi Kuat Tekan Beton Normal Mutu Rendah yang Mengandung Abu Sekam Padi dan Limbah Adukan Beton*. Jurnal, Jurusan Teknik, Universitas Indonesia.
- Fauziah, M. dan Febriansyah, H. *Pemanfaatan Limbah Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Bahan Tambah untuk Meningkatkan Kekuatan dan Keawetan*

- Campuran Asphal Concrete Binder Course (AC-BC)*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia.
- Marpaung, R. dan Tilik, L.F., 2012, *Pengaruh Limbah Cangkang Kelapa Sawit Terhadap Kuat Tekan dan Berat Beton*. Jurnal, Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Marpaung, R., 2012, *Pengaru Substitusi Oil Palm Shell (OPS) + Superplasticizer Terhadap Kuat Tekan, Tarik dan Berat Beton*. Jurnal, Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Hidayat, A. dan Lumba, P., 2012, *Pengaruh Penambahan Cangkang Sawit Terhadap Kuat Tekan Beton $f_c' 25$ MPa*. Jurnal, Jurusan Teknik, Universitas Pasir Pengaraian.
- Mulyono, T., 2004, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Suseno, H. dkk., 2008, *Pengaruh Variasi Proporsi Campuran dan Penambahan Superplasticizer Terhadap Slump, Berat Isi dan Kuat Tekan Beton Ringan Struktural Beragregat Batu Andesit Piroksen*, Jurnal Rekayasa Sipil Volume 2, No 3.
- Tjokrodinuljo, K., 2007, *Teknologi Beton*, KMTS FT UGM, Yogyakarta.