

DAFTAR PUSTAKA

- Akbarini, D., 2016, *Pohon Pelawan (Tristaniopsis Merguensis): Spesies Kunci Keberlanjutan Taman Keanekaragaman Hayati Namang-Bangka Tengah*, Jurnal Biologi, 2502-6720.
- Awhu A., dkk., 2013, *Pengaruh Variabel Waktu dan Temperatur Terhadap Pembuatan Asap Cair Limbah Kayu Pelawan*, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Cristiawan T. S., 2011, *Pemanfaatan Limbah Kayu (Sengon) Dengan Lapisan Resin Sebagai Agregat Kasar Dalam Pembuatan Beton*. Fakultas Teknik, Universitas Jember, Jember.
- Henri, Hakim L, dan Batoro J., 2018, *Kearifan Lokal Masyarakat sebagai Upaya Konservasi Hutan Pelawan di Kabupaten Bangka Tengah, Bangka Belitung*, Jurnal Ilmu Lingkungan, 1829-8907. Semarang.
- Kusumaningtyas P. I., 2014, *Kajian Beton Ringan Dengan Menggunakan Serbuk Kayu Sebagai Pengganti Agregat Halus (Timber Crete)*, Fakultas Teknik, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Mulyono T., 2003, *Teknologi Beton*, Andi Yogyakarta, Yogyakarta.
- PKKI, 1961, *Peraturan Konstruksi Kayu Indonesia*, Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Cipta Karya, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Pranoto W., 2011, *Penggunaan Kayu Kempas (Menggeris) Sebagai Pengganti Agregat Kasar Dalam Campuran Beton*, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung, Bangka Belitung.
- Purba S. R. E. dan Lubis K., 2016, *Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji Kayu Sebagai Substitusi Campuran Bata Ringan Kedap Suara*, 1410.4520, Medan.
- Putra A. E., Talanipa R., dan Makmur M., 2016, *Pengaruh Penggunaan Serbuk Gergaji Kayu Jati Sebagai Bahan Substitusi Agregat Halus Pada Campuran Beton*, Jurnal Penelitian, Kendari.
- Saifuddin I. M., Edison B., dan Fahmi K., 2013, *Pengaruh Penambahan Campuran Serbuk Kayu Terhadap Kuat Tekan Beton*. Jurnal Universitas Pasir Pangaraian. Riau.
- SNI 2847:2013., *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*, BSN.
- SNI 1974:2011., *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*, BSN.

SNI 03-1968-1990., *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*, Pusjatan – Balitbang PU.

SNI 03-1969-2008., *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*, BSN.

SNI 03-1970-2008., *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*, BSN.

SNI 03-1973-2008., *Cara Uji Berat Isi, Volume Produksi Campuran dan Kadar Udara Beton*, BSN.

SNI 03-1971-2011., *Cara Uji Kadar Air Total Agregat Dengan Pengeringan*, BSN.

SNI 03-2417-2008., *Cara Uji Keausan Agregat Kasar dengan Mesin Los Angeles*, BSN.

SNI 03-1972-2008., *Cara Uji Slump Beton*, BSN.

SNI 03-6850-2002., *Metode Pengujian Pengukuran Kadar Air, Kayu dan Bahan Berkayu*, BSN.

SNI 03-6847-2002., *Metode Pengujian Berat Jenis Kayu dan Bahan dari Kayu Dengan Cara Pencelupan Dalam Air*, BSN.

SNI 03-1974-1990., *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, BSN.

SNI 03-2491-2002., *Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton*, BSN.

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

SNI 7656-2012., *Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Normal, Beton Berat dan Beton Massa*, BSN.

SNI-03-2834-1993., *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, BSN.

Tjokrodimuljo K., 2007, *Teknologi Beton*, Biro Penerbit KMTS FT UGM, Yogyakarta.