

DAFTAR PUSTAKA
www.itk.ac.id

- Anggraini, Dwi, 2003, *Applikasi Bambu Pilinan Sebagai Tulangan Balok Beton*, Universitas Mataram, NTB
- Badan Standarisasi Nasional 1990, *Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*, (SNI 03-1968-1990), BSN, Jakarta
- _____, 1991, *Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland*, (SNI 15-2531-1991), BSN, Jakarta
- _____, 1994, *Metode Pengujian Kuat Tarik Kayu di Laboratorium*, (SNI 03-3399-1994), BSN, Jakarta
- _____, 1996, *Metode Pengujian Kuat Lentur Beton Dengan Balok Uji Sederhana Yang Dibebani Terpusat Langsung*, (SNI 03-4154-1996), BSN, Jakarta
- _____, 1997, *Metode pengujian elemen struktur beton dengan alat palu beton tipe N dan NR*, (SNI 03-4430-1997), BSN, Jakarta
- _____, 1998, *Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara dalam Agregat*, (SNI 03-4804-1998), BSN, Jakarta
- _____, 2000, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, (SNI 03-2834-2000), BSN, Jakarta
- _____, 2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, (SNI 03-2847-2002), BSN, Jakarta
- _____, 2005, *Standar Pembebanan untuk Jembatan*, (RSNI T-02-2005), BSN, Jakarta
- _____, 2008, *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*, (SNI 1969-2008), BSN, Jakarta
- _____, 2008, *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*, (SNI 1970-2008), BSN, Jakarta
- _____, 2008, *Cara Uji Slump Beton*, (SNI 1972:2008), BSN, Jakarta
- _____, 2011, *Cara Uji Kadar Air Total Agregat dengan Pengeringan*, (SNI 1971:2011), BSN, Jakarta
- _____, 2011, *Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder*, (SNI 1974:2011), BSN, Jakarta
- _____, 2011, *Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*, (SNI 2493:2011), BSN, Jakarta

- _____, 2011, *Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal Dengan Dua Titik Pembebanan*, (SNI 4431:2011), BSN, Jakarta
- _____, 2013, *Persyaratan Beton Struktur untuk Bangunan Gedung*, (SNI 2847:2013), BSN, Jakarta
- _____, 2013, *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, (SNI 1727:2013), BSN, Jakarta
- _____, 2016, *Pembebanan untuk Jembatan*, (SNI 1725:2016), BSN, Jakarta
- _____, 2017, *Baja Tulangan Beton*, (SNI 2052:2017), BSN, Jakarta
- _____, 2017, *Cara Uji Tarik Logam*, (SNI 8389:2017), BSN, Jakarta
- Eratodi, I Gusti L. B., 2017, *Struktur dan Rekayasa Bambu*, Universitas Pendidikan Nasional, Denpasar Bali
- Fahlevi, Reza, dkk., 2017, *Pengaruh Variasi Rasio Tulangan Terhadap Kuat Lentur Balok Bertulangan Bambu Pilin*, Universitas Brawijaya, Malang
- Fahrina, Ria, 2014, *Pemanfaatan Bambu Betung Bangja Sebagai Pengganti Tulangan Balok Beton*, Universitas Bangka Belitung, Bangka Belitung
- G. Nawy,P.E, Edward., 2010, *Beton Bertulang*, Refika Aditama: Bandung
- Humboldt Mfg. Co., 2016, *H-2987 Concrete Rebound Hammer*, USA
- Imran, I, dan Ediansjah, Z, 2014, *Perencanaan Dasar Struktur Beton Bertulang*, Penerbit ITB: Bandung
- Jahuranto, Maria V., 2017, *Uji Tarik dan Pengaruh Variasi Pola Pilinan Bambu Terhadap Kuat Lekat Balok Beton*, Universitas Brawijaya, Malang
- Laksono, M. Hasby, 2017, *Pengaruh Bottom Ash Boiler Kelapa Sawit Sebagai Substitusi Semen dalam Campuran Beton*, Institut Teknologi Kalimantan, Kalimantan Timur.
- Lasino, 2014, *Penggunaan Bambu Sebagai Bahan Tulangan pada Bak Penampung Air (Reservoir)*, Pusat Litbang Pemukiman.
- Marsudi, M., dkk., 2014, *Modifikasi Balok Beton Tulangan Komposit Guna Meningkatkan Daktilitas pada Konstruksi Bangunan Gedung*, Politeknik Negeri Semarang, Semarang
- Morissco, 1996, *Bambu sebagai bahan rekayasa*, *Pidato Pungkuhan Jabatan Lektor Kepala Madya Fakultas Teknik UGM*, Yogyakarta
- _____, 1999, *Rekayasa Bambu*, Nafitri Offset, Yogyakarta
- Mulyati, 2020, *Bahan Ajar Mekanika Bahan: Tegangan Pada Balok*, ITP, Padang
- Mulyono, Tri, 2004, *Teknologi Beton*, Penerbit ANDI: Yogyakarta

- Pane, F.P., H. Tanudjaja dan R.S. Windah, 2015, *Pengujian Kuat Tarik Lentur Beton dengan Variasi Kuat Tekan Beton*, Universitas Sam Ratulangi, Manado
- Pathurahman dan Jauhar Fajrin, 2003, *Aplikasi Bambu Pilinan sebagai tulangan Balok Beton*, Universitas Mataram
- Pinto, A.F., Sri M.D., dan Devi Nurlinah, 2016, *Aplikasi Rajutan Bambu Sebagai Tulangan Beton*, Universitas Brawijaya Malang, NTB
- Rommel, Erwin dan Yunan Rusdianto, 2015, *Pemakaian Serat Plastik Secara Parsial Pada Penampang Balok*, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang
- Setyabudi, A, 2010, *Tinjauan Jenis perekat pada balok laminasi bambu terhadap keruntuhan lentur*, Prosiding Seminar Nasional “Pengelolaan Infrastruktur dalam meninjau bencana alam”, ISBN: 979-489-540-6, 1 Mei 2010
- Setiawan, Agus, 2016, *Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847:2013)*, Penerbit ERLANGGA: Jakarta
- Wibisono, D.G., 2014, *Tinjauan Kuat Lentur Balok Beton Bertulangan Bambu Laminasi dan Balok Bertulangan Baja pada Simple Beam*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Jawa Tengah
- Wildan, M., 2019, *Studi Eksperimental Elemen Lentur Balok Komposit dengan Memanfaatkan Material Kayu (Beton Ber-Gelam) dengan Mengaplikasikan Konsep Tulangan Rangkap*, Institut Teknologi Kalimantan, Kalimantan Timur
- Yuliara, I Made, 2016, *Modul Regresi Linier Sederhana*, Universitas Udayana, Bali

www.itk.ac.id



www.itk.ac.id