

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., 1991, “SNI M-26-1991-03. *Metode Pengujian Kuat Geser Kayu Di Laboratorium*”, Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Anonim., 1995., “SNI 03-3958-1995. *Metode Pengujian Kuat Tekan Kayu Di Laboratorium*”, Dewan Standarisasi Nasional, Bandung.
- Anonim., 2000, “SK SNI 03-xxxx-2000. *Tata Cara Perencanaan Struktur Kayu Untuk Bangunan Gedung*”, Badan Standarisasi Nasional, Bandung
- Anonim., 2001, *Pedoman Penyusunan Laporan Kerja Praktek Usulan Tugas Akhir Laporan Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Anonim., 2002, “SNI 03-6850-2002. *Metode Pengujian Pengukuran Kada Air, Kayu, dan Bahan Berkayu*”, Badan Standarisasi Nasional, Bandung.
- Asroni, A., 1994, *Konstruksi Kayu I*, Fakultas Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Awaludin, A., 2003, *Dasar-Dasar Perencanaan Sambungan Kayu*, KMTS Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prasetyo, D D. 2011, *Signifikasi Nilai Modulus Elastisitas Kayu Meranti, Mahoni, Bingkarai Yang Ada Di Pasaran Dengan SNI 2002*, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Prabowo, D., 2011, *Signifikasi modulus elastisitas kayu glugu, kruing, kamper yang ada dipasaran dengan SNI 2002*, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.