

DAFTAR PUSTAKA

- Australia Association of Standards, Australian Standard 1720.1-1988 SAA Timber Structures Code Part1-Design Methods, Australia, 1988
- Giyanto E, Setiadi B, Saptono K, Penelitian Pengaruh Alat Sambung Pryda Terhadap Kuat Lentur Dan Kuat Tekan Kayu Kamfer Medan, Semarang, 1996
- Timoshenko & Gere, Mekanika Bahan, Edisi kedua versi SI, Jilid 1, Penerbit Erlangga, Jakarta, 1996
- Trihadi S.A, Rusmawan E, Ling M.W, Rahman D, Laporan Pengujian Kuda-Kuda Kayu " Sistem Rangka Atap Pryda", Bandung, 1996
- P.U, Peraturan Konstruksi Kayu Indonesia NI-5 PKKI 1961, Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik Dirktorat Jendral Ciptakarya, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung, 1961
- P.U, Metode Pengujian Kuat Lentur Kayu Konstruksi Berukuran Struktural, SK SNI M-06-1993-03, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung, 1993
- P.U, Metode Pengujian Kuat Tarik Kayu di Laboatorium, SK SNI M-25-1991-03, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung, 1991
- Pryda (Malaysia) SDN BHD 2A, Standard & Specifications (S.E.Asian Edition), Petaling Jaya Selangor Malaysia
- Wirjomartono, Suwarno, Ir., Konstruksi Kaju, Djilid I, Cetakan ke II, Penerbit Jajasan Penerbitan FIP- IKIP, Jogjakarta, 1966
- Yap, Felix, K.H., Ir., Konstruksi Kaju, Penerbit Dwiwantara, Bandung, 1964