

DAFTAR PUSTAKA

1. Almuhihsyah, 2015, *Penelitian: Jembatan Sementara Menggunakan Material Kayu*
2. Badan Standarisasi Nasional, 2013, *Spesifikasi Desain Untuk Konstruksi Kayu (SNI 7973:2013)*, BSN, Jakarta.
3. Badan Standarisasi Nasional, 2005, *Standar Pembebanan Untuk Jembatan (RSNI T-02-2005)*, BSN, Jakarta.
4. Badan Standarisasi Nasional, 2008, *Standar Perencanaan Gempa untuk Jembatan (SNI 2833:2008)*, BSN, Jakarta.
5. Badan Standarisasi Nasional, 2011, *Kayu – Metode Pengambilan Contoh dan Persyaratan Umum Untuk Uji Fisis dan Mekanis (SNI ISO 3129:2011)*, BSN, Jakarta
6. Behuku, Marhen, W., 2011, *Sifat Fisik & Pengertian Kayu*, Universitas Pattimura, Ambon
7. *Eurocode 5*, 2004, *Design of Timber Structures –Part 1-1: General-Common rules and rules for building*, European Commite for Standardization
8. Felix, K.H.Y., 1999, *Konstruksi Kayu*. Kanisius, Yogyakarta.
9. Frick, H., 1999, *Pengetahuan Dasar Mengenal Kayu*”. Kanisius, Yogyakarta.
10. Porteous, J., Kermani, A., 2007, *Structural Timber Design to Eurocode 5*. Blackwell Publishing.
11. Raymond, C.A *et al*, 2007, *Relationship between Timber Grade, Static and Dynamic Modulus of Elasticity, and Silviscan Properties For Pinus Radiata In New South Wales*, *New Zealand Journal of Forestry Science*.
12. Tjiptoatmaja, G., dan Yono, F.X.B., 2012. *Modul Ajar Matematika Kelas XI*, SMA Trinitas
13. URL: <http://www.csiberkeley.com>, diakses pada tanggal 10 Desember 2015.
14. URL: <http://www.dagasl.es/sylvatest.html>, diakses 23 November 2015.
15. URL: <http://fajarsutawan.blogspot.co.id/2010/05/ndt-non-destructive-testing>, diakses 23 November 2015
16. *User Manual Book of Sylvatest Trio*.