

DAFTAR PUSTAKA

- Purwanggono, B.,Ika, Dyah., & Rachel. Agatha.2010.Pengaruh Inovasi terhadap daya saing pada UMKM (studi kasus di UMKM Perak Kotgede), Yogyakarta.
- Batu Dalam Angka.2011. Batu.
- Google Earth. 2011.
- Dirjen Industri Agro dan Kimia Departemen Perindustrian. 2009. Roadmap Industri Pengolahan Kelapa,Jakarta.
- Damayanti, Elisa. 2011. Nilai Aset Tegakan Hutan, Bogor.
- Suryana, Achmad.. 2007. Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Kelapa. Jakarta.
- I Nyoman, N.W, Drs. Msi, I Made, S. S.Sn. 2008. Kerajinan Perak di Desa Celuk : Kajian Aspek Desain dan Inovasinya, Denpasar.
- Dorothea, M.C., & Sondakh, R.A.J. 2009. Pasar Seni dan Kerajinan Rakyat di Minahasa (Transformasi Arsitektur Tradisional Minahasa), Manado.
- Suharto, & Sri AMbarwati,. D.R. 2007. Pemanfaatan Kelapa (Batang, Tapas, Lidi, Mancung, Sabut, Dan Tempurung) sebagai bahan baku kerajinan, Yogyakarta.
- Damanik Revandy I.M. 2005.Kekuatan Kayu,Medan
- Fauzan, Kurniawan, Ruddy,. & Martha Sari, Siska. 2009. Studi Pengaruh Kondisi kadar air Kayu Kelapa terhadap Sifat Mekanis, Padang.
- Wijaya, Andi. 2007. Kajian Struktur Kayu Kelapa Hibrida, Bogor.
- Suhasman, Sudiyo, S., & Coto, Zahirah. 2008. Perbaikan Karakteristik Kayu Kelapa Hibrida Melalui Metode Pemanasan dan Pemadatan, Makassar.
- Muin, Musrizal., Arif, Astuti., & Syahidah. 2008.Deteriorasi dan perbaikan Sifat Kayu, Makassar.
- Barly. 2009. Standarisasi Pengawetan Kayu dan Bambu Serta Produknya,Jakarta.

- Sari, Rima Jentika Permata. 2011. Karakteristik Balok Laminasi dari Kayu Sengon (Paraserianthes falcata (L.) Nielson), Manii (Maesopsis eminii Willd.), dan Akasia (Acacia mangium Engl.)." . Bogor.
- Heinz Frick & Moediartianto. 2004. Ilmu Konstruksi Bangunan Kayu (pengantar konstruksi kayu). Yogyakarta : PENERBIT KANISIUS
- Awaludin, Ph.D, Ali. 2011. Penelitian sifat-sifat fisika dan mekanika kayu glugu dan sengon kawasan merapi dalam rangka mempercepat pemulihan ekonomi dan masyarakat merapi pasca letusan merapi 2010. Yogyakarta.
- Sukawi. 2011. Struktur Membran dalam bBangunan Bentang Lebar. Semarang.
- Herawati, S.Hut,M.Si, Evalina. 2008. Balok Laminasi sebagai Bahan Struktural. Medan.
- Mamiek Nur, Dkk . 2014. Kajian *Suistainable* Material Bambu, Batu, Ijuk, dan Kayu pada bangunan Rumah Adat Kampung Naga. Bandung.
- Fakhri, Dkk. 2008. Keteguhan Rekat Laminasi empat jenis kayu komersial menggunakan resin *urea formaldehyde*. Pekanbaru.
- Sucipto, S.Hut.,M.Si., Tito. 2009. Kayu Laminasi dan Papan Sambung. Medan.
- Jihananda, Pramudito. 2013. Studi Kuat Lentur Balok Laminasi Kayu Sengon dengan Kayu Kelapa di daerah Gunung Pati Semarang. Semarang.
- SNI. 2000. Tata Cara Perencanaan Struktur Kayu untuk Bangunan Gedung. Bandung.
- Neufert, E.1990. Data Arsitek,Jakarta:Penerbit Erlangga.
- Adriansyah, Muhammad. 2011. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Bambu di Lombok. Malang. Tidak didistribusikan
- <http://www.carpenteroakandwoodland.com>
<http://www.despiertaymira.com/>
<http://kbbi.web.id/>
www.crayonpedia.org

www.meilwandi.es

www.picpicx.com

www.karyajembarawning.com

www.pinterest.com

www.baliyogyes.com

www.carpenteroakandwoodland.com

www.detail-online.com

