

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1991. *Industri Kehutanan di Indonesia*. Departemen Kehutanan. Jakarta. 440 halaman
- , 2000. *Standar Keberterimaan Grafik Statistik KIPKJ Cepu*, KIPKJ Cepu (tidak dipublikasikan). 7 halaman
- , 2000. *Instruksi Kerja Proses Produksi FJL KIPKJ Cepu*, KIPKJ Cepu (tidak dipublikasikan). 11 halaman
- , 2001. *Penataan Ulang Proses Bisnis (Business Process Reengineering) KIPKJ Cepu*. KIPKJ Cepu (tidak dipublikasikan). 25 halaman
- , 2003. *Pedoman Pemeriksaan Mutu Finished Product*. KIPKJ Cepu (tidak dipublikasikan). 10 halaman
- , 2003. *Sekilas Tentang Kesatuan Industri Pengolahan Kayu Jati*. KIPKJ Cepu (tidak dipublikasikan). 7 halaman
- Banks, J. 1989. *Principles Of Quality Control*. John Wiley and Son. Canada. 634 halaman
- Benson, L. 1957. *Plant Classification*. DC Heath and Company. Boston. 688 halaman
- Chatab, N. 1997. *Mendokumentasi Sistem Mutu ISO 9000*. Penerbit Andi. Yogyakarta. 162 halaman
- Griffith, G.K. 1989. *Statistical Process Control Methods*. ASQC Quality press. Milwaukee. Wisconsin USA. 159 halaman
- Hedianto, 1995. *Pengendalian Kualitas pada Industri Pengolahan Kayu Jati Cepu*. Thesis, Magister Management Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta (tidak dipublikasikan). 81 halaman
- Hendriyanti, 1999. *Studi Pengendalian Mutu Papan Sambung pada PT. Albasi Parahyangan Wood Working Industries Banjar Jawa Barat*. Skripsi INTAN Yogyakarta (tidak dipublikasikan). 101 halaman



<http://www.indonesianforest.com/commercialwoods/jati>

<http://www.perhutani.co.id>

Kasmudjo, 2001. *Papan Tiruan Lain*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. 35 halaman

Martawijaya, A. dan Kartasujana, I. 1977. *Ciri Umum, Sifat dan Kegunaan Jenis-jenis Kayu Indonesia*. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor. 104 halaman

Montgomery, DC. 1991. *Introduction to Statistical Quality Control*. Edisi ke-2. Arizona State University. John Wiley and Sons. Canada. 674 halaman

Prayitno, TA. 1994. *Pengendalian Mutu Hasil Hutan*. Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta. 101 halaman

Vick, B.C. 2000. *Adhesive Bonding of Wood Material, Chapter 9. Wood Handbook, Wood as Engineering Material*. Forest Product Laboratory, USDA Forest Service. Madison. Wisconsin. USA. 24 halaman