

DAFTAR PUSTAKA

Malau V. 2000, Bahan Teknik, Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta

Putra,2011, Kualitas papan partikel batang bawah, batang atas dan cabang kayu jabon, skripsi IPB, Bogor.

Mustaghfiri, 2010, Analisa pengaruhkan dungan campuran papan partikel terhadap defleksi akibatbeban bending pada papan partikel, skrip siteknik mesin UMK, kudus.

Han GS, 1990, *Preparation and properties enhancement of moldable wood composites*, Kyoto university, Japan.

[JSA] Japanese Standard Association.2003. *JISA5908:Particleboards*. Jepang: Japanese Standard Association.www.google.com (26 januari 2013)

