

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, Siska., 2009, *pengaruh perendaman panas dan dingin sabut kelapa terhadap kualitas papan partikel yang dihasilkannya*. Skripsi Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Ambrizal., 2016, *Analisa Pengaruh Campuran Tandan Kosong Sawit dengan Matriks Damar Pada Komposit Papan Partikel (Particle Board) Terhadap Kekuatan Mekanik Material*. Skripsi Fakultas Teknik, Universitas Islam Riau.
- ASTM Internasional, *Standard Test Methods for Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics and Electrical Insulating Materials*. ASTM D 790-03.
- ASTM Internasional, *Standard Test Method for Compressive Properties of Rigid Plastics*. ASTM D 695-02a.
- Bondan T. Sofyan, 2010, *Pengantar material teknik*. Cetakan kesepuluh Yogyakarta.
- Kurniadi, Ario., 2013, *Analisa Perbandingan Kekuatan Helm Dari Material Komposit Dengan Penguat Serat Pohon Pisang Dan Serat Kaca Menggunakan Metode Pengujian Air Gun Compressor (AGC)*. Skripsi Fakultas Teknik, Universitas Islam Riau.
- Moloney, T.M, 1993, *Modern Particle Board and Dry Process Fibre Board Manufaacturing*, Milller Freeman, Inc San Fransisco
- Sodik, Fajar., 2016, *Analisa Pengaruh Variasi Serat Kulit Kayu Akasia Pada Bahan Jenis Bioplastik Polipropilena Terhadap Kekuatan Impak Dan Bending Menggunakan Cetakan Tekan Panas (Hot Press)*. Skripsi Fakultas Teknik, Universitas Islam Riau.

Standar Nasional Indonesia., *Papan Partikel*. SNI 03-2105-2006. Badan Standarisasi Nasional.

Van Rijswijk, M.Sc, dkk 2001, *Natural Fibre Composites*.

Wardani, Lusita. Muh. Yusram Massijaya. M. Faisal Machdie. (2013), *pemanfaatan limbah pelepah sawit dan plastik daur ulang (rpp) sebagai papan komposit plastik*, Jurnal Departemen Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.

