

DAFTAR TABEL

	Halaman
Table 2.1. Komposisi Ampas Tebu	13
Tabel 2.2 Komponen kimia serat tebu dan beberapa serat penting lainnya	14
Tabel 2.3 Sifat Mekanis Beberapa Serat Penting	14
Tabel 2.4 Perbandingan Sifat-Sifat Resin Epoksi dan Polyester	17
Tabel 2.5 Ukuran Contoh Uji Pengujian Sifat Fisis-Mekanis Papan Serat dan Papan Partikel	23
Tabel 2.6 Sifat Fisis dan Mekanis Papan Partikel dengan Berbagai Standart	28
Tabel 3.1 Waktu dan Jenis Kegiatan Penelitian	29
Tabel 3.2 Penolong Anova	40
Tabel 3.3 Anova	41
Tabel 4.1 Data Hasil Pengujian Kekuatan Tarik Komposit Serat Ampas Tebu Model Acak	43
Tabel 4.2 Data Hasil Pengujian Kekuatan Impak Komposit Serat Ampas Tebu Model Acak	47
Tabel 4.3 Data Hasil Pengujian Kekuatan Tekan Komposit Serat Ampas Tebu Model Acak	49
Tabel 4.4 Anova Kekuatan Tarik Komposit Serat Ampas Tebu dengan Model Acak	55
Tabel 4.5 Anova Kekuatan Impak Komposit Serat Ampas Tebu dengan Model Acak	56
Tabel 4.6. Anova Kekuatan Tekan Komposit Serat Ampas Tebu dengan Model Acak	56