

www.itk.ac.id

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Sifat mekanik papan partikel SNI 03-2105-2006	14
*)Standar Nasional Indonesia SNI 03-2105-1996	14
Tabel 2.2 Penelitian terdahulu.....	16
Tabel 3.1 Variabel penelitian	32
Tabel 3.2 Variasi pengujian sampel komposit	32
Tabel 4.1 Berat Jenis Serbuk.....	34
Tabel 4.2 Hasil Perhitungan Bending Pada Komposit Papan Partikel Dengan Komposisi Ampas Tebu 60%	37
Tabel 4.3 Hasil Perhitungan Pengujian Bending Komposit Papan Partikel Dengan Komposisi 40% Serbuk Ampas Tebu dan 20% Serbuk Kayu Sengon	38
Tabel 4.4 Hasil Perhitungan Pengujian Bending Komposisi 40% Serbuk Ampas Tebu dan 20% Serbuk Kayu Sengon	39
Tabel 4.5 Hasil Perhitungan Bending Pada Komposit Papan Partikel Dengan Komposisi Ampas Tebu 20% dan Kayu Sengon 40%	40
Tabel 4.6 Hasil Perhitungan Bending Pada Komposit Papan Partikel Dengan Komposisi Serbuk Kayu Sengon 60%	41
Tabel 4.7 Perhitungan Nilai Rata-rata Keteguhan Tarik Tegak Lurus Permukaan Komposit Papan Partikel Ampas Tebu 60%	47
Tabel 4.8 Perhitungan Nilai Rata-rata Keteguhan Tarik Tegak Lurus Permukaan Komposit Papan Partikel Ampas Tebu 40% dan Kayu Sengon 20%	48
Tabel 4.9 Perhitungan Nilai Rata-rata Keteguhan Tarik Tegak Lurus Permukaan Komposit Papan Partikel Ampas Tebu 30% dan Kayu Sengon 30%	48
Tabel 4.10 Perhitungan Nilai Rata-rata Keteguhan Tarik Tegak Lurus Permukaan Komposit Papan Partikel Ampas Tebu 20% dan Kayu Sengon 40%	49
Tabel 4.11 Perhitungan Nilai Rata-rata Keteguhan Tarik Tegak Lurus Permukaan Komposit Papan Partikel Kayu Sengon 60%	50
Tabel 4.12 Kandungan <i>Void</i> pada Komposit	55