

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Klasifikasi Kelas Koefisien Absorpsi.....	10
Tabel 3.1.	Komposisi Nilai Variasi Campuran Bahan Utama.....	37
Tabel 3.2.	Jumlah Sampel Benda Uji.....	38
Tabel 4.1.	Data Nilai (I) Nilai Rata-Rata Intensitas ($I_n I_o$) Kondisi Terbuka Box Prototipe.....	57
Tabel 4.2.	Data Nilai (I) Nilai Rata-Rata Intensitas ($I_n I_o$) Kondisi Tertutup Box Prototipe.....	57
Tabel 4.3.	Data Nilai Koefisien Serap (α) Pengujian Peredaman Suara Kondisi Terbuka.....	58
Tabel 4.4.	Data Nilai Koefisien Serap (α) Pengujian Peredaman Suara Kondisi Tertutup.....	59
Tabel 4.5.	Data Nilai Kadar Air Papan Partikel.....	59
Tabel 4.6.	Hasil Pengujian Nilai Kerapatan Papan Partikel.....	60
Tabel 4.7.	Hasil Nilai Rata-Rata Intensitas Suara Kondisi Terbuka.....	61
Tabel 4.8.	Hasil Nilai Rata-Rata Intensitas Suara Kondisi Tertutup.....	61
Tabel 4.9.	Hasil Nilai Koefisien Serap Suara (α) Kondisi Terbuka.....	62
Tabel 4.10.	Hasil Nilai Koefisien Serap Suara (α) Kondisi Tertutup.....	63
Tabel 4.11.	Hasil Nilai Kadar Air Papan Partikel.....	66
Tabel 4.12.	Hasil Nilai Rata-Rata Pengujian Kerapatan.....	67