

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabe12.1. KkeriSiell absotpsi papan gypsum	11
Tabel 23. BalaSari Frekuensi	14
label 2A. Cepat rarthat bunyi pada berbagai material	20
Mkt 2,.5, Skala Intensitas Kebisingan	21
label 2.6 Koefisien penyerapan bunyi dari material akustik	27
label 3.1 Alai —Mat )ang digunakan	35
Tabe132. Baban — baban yang digunakan	35
label 33, Variasi massa gyp	36
Tabe13.4. Variasi massa serat sabut kelapa	37
'label 3.5. Data sampel variasi gypsum	41
label 3.6. Data sampei variasi sabut kelapa	41
label 4.1. 1-lubungan tegangan, waktu dan fekuensi pada sampel 1	42
label 42. Hubungan tegangan, waktu dan fekuensi pada sampel 1	43
label 43. KOeflailit penyimpan sabat kelapa	<b>44</b>
Tabe14.4., Koeftsien penyetapan gypsum	45