

## **DAFTAR ISI**

DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	3
BAB II DASAR TEORI.....	4
2.1 Material Peredam Suara .....	4
2.2 Bunyi .....	4
2.3 Sifat-Sifat Gelombang Bunyi .....	4
2.4 Intensitas dan Taraf Intensitas Bunyi .....	6
2.5 Material Komposit.....	6
2.6 Sifat Fisis Papan Komposit .....	7
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	9
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian .....	9
3.2 Alat dan Bahan .....	9
3.3 Metode Penelitian.....	9
3.4 Tahapan Penelitian .....	14
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	15
4.1 Visualisasi Papan Komposit.....	15
4.2 Sifat Fisis Papan Komposit .....	16
4.3 Taraf Intensitas Bunyi setelah Melewati Papan Komposit .....	19
BAB V PENUTUP.....	23
5.1 Kesimpulan.....	23
5.2 Saran.....	23
DAFTAR PUSTAKA .....	24
LAMPIRAN .....	27