

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel	
2.1. Kelas dan Mutu Beton	13
2.2. Komposisi Beton Mutu 7,4 Mpa ($w/c = 0,87$)	14
2.3. Komposisi Beton Mutu 9,8 Mpa ($w/c = 0,78$)	15
2.4. Komposisi Beton Mutu 12,2 Mpa ($w/c = 0,72$)	15
2.5. Komposisi Beton Mutu 14,4 Mpa ($w/c = 0,66$)	16
2.6. Komposisi Beton Mutu 24 Mpa ($w/c = 0,53$)	16
3.1. Sampel beton dan Komposisinya	45
3.2. Format Pengambilan Data Penelitian	51
4.1. Karakteristik Penguat Suara	55
4.2. Frekuensi Dominan Sampel A	74
4.3. Frekuensi Dominan Sampel B.....	76
4.4. Frekuensi Dominan Sampel C.....	77
4.5. Data Rata-Rata Frekuensi Dominan.....	79