

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2. 2 Perbedaan Sinyal <i>Analog</i> dan Sinyal <i>Digital</i>	14
Gambar 2. 3 Sinyal waktu kontinyu.....	15
Gambar 2. 4 Sinyal waktu diskrit.....	15
Gambar 2. 5 Sinyal <i>analog</i>	16
Gambar 2. 6 sinyal digital	17
Gambar 2. 7 Tanggapan Frekuensi Filter Ideal <i>Low Pass Filter</i>	20
Gambar 2. 8 Respon Frekuensi Low Pass Filter	20
Gambar 2. 9 Rangkaian umum untuk	21
Gambar 2. 10 Sistem <i>Low Pass Filter</i>	21
Gambar 2. 11 Rangkaian <i>Low Pass Filter</i>	22
Gambar 2. 12 Tanggapan Frekuensi <i>Filter</i> Ideal	23
Gambar 2. 13 Respon Frekuensi <i>High Pass Filter</i>	24
Gambar 2. 14 Sistem <i>high Pass Filter</i>	24
Gambar 2. 15 Rangkaian <i>high Pass Filter</i>	25
Gambar 2. 16 Tanggapan Frekuensi <i>Filter</i> Ideal <i>Band Pass Filter</i>	26
Gambar 2. 17 Respon Frekuensi <i>Band Pass Filter</i>	27
Gambar 2. 18 Rangkaian <i>Band Pass Filter</i>	27
Gambar 2. 19 Rangkaian Penelitian terdahulu.....	28
Gambar 2. 20 Bagan tahap model <i>ADDIE</i>	30
Gambar 3. 2 Tahapan pengembangan Penelitian.....	38
Gambar 3. 3 Desain <i>Board</i> HPF	41
Gambar 3. 4 Desain <i>Board</i> LPF	41
Gambar 3. 5 Desain <i>Board</i> BPF.....	41
Gambar 3. 5 Desain <i>Trainer</i>	41