

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2-1	Skema Algoritma Yee satu dimensi untuk menghitung E dan H dalam ruang dan waktu.....	10
Gambar 3-1	<i>Layout</i> dari Program .....	22
Gambar 3-2	Diagram Alir dari Program .....	24
Gambar 3-3	Contoh Sinyal <i>Impulse</i> .....	25
Gambar 3-4	Contoh Sinyal Sinusoidal.....	26
Gambar 3-5	Contoh Sinyal <i>Square</i> .....	26
Gambar 3-6	Contoh Perhitungan MSE .....	27
Gambar 4-1	Grafik Parameter Syarat Batas Gelombang PEC dengan Eksitasi <i>Impulse</i> .....	30
Gambar 4-2	Grafik Parameter Syarat Batas Gelombang PEC dengan Eksitasi Sinusoidal .....	31
Gambar 4-3	Grafik Parameter Syarat Batas Gelombang PEC dengan Eksitasi <i>Square</i> .....	32
Gambar 4-4.	Grafik Parameter Syarat Batas Gelombang PMC dengan Eksitasi <i>Impulse</i> .....	35
Gambar 4-5	Grafik Parameter Syarat Batas Gelombang PMC dengan Eksitasi Sinusoidal .....	36
Gambar 4-6	Grafik Parameter Syarat Batas Gelombang PMC dengan Eksitasi <i>Square</i> .....	37
Gambar 4-7	Grafik Parameter Syarat Batas Gelombang PML dengan Eksitasi <i>Impulse</i> .....	40
Gambar 4-8	Grafik Parameter Syarat Batas Gelombang PML dengan Eksitasi Sinusoidal .....	41

Gambar 4-9	Grafik Parameter Syarat Batas Gelombang PML dengan Eksitasi <i>Square</i> .....	42
Gambar 4-10	Grafik MSE Maksimum (E) dengan Eksitasi <i>Impulse</i> .....	45
Gambar 4-11	Grafik MSE Maksimum (E) dengan Eksitasi Sinusoidal .....	45
Gambar 4-12	Grafik MSE Maksimum (E) dengan Eksitasi <i>Square</i> .....	46