

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