

Daftar Gambar

2.1	Bagian dalam peluru (Source: http://3.bp.blogspot.com/)	3
2.2	Bagian-bagian peluru (Source: http://4.bp.blogspot.com/)	4
2.3	Salah satu contoh dari MEMS (Source: eprints. undip. ac. id/41441/2/BAB_I.pdf)	5
2.4	Langkah iterasi pada Metode Gauss-Seidel (Source: http:// kuliah. ftsl. itb.ac. id/wp-content/uploads/2013/09/Slide03S.pdf)	6
3.1	Flowchart Sistem	7
3.2	Data Panas Peluru [1]	9
4.1	pembagian kisi pada peluru yang akan dihitung	10
4.2	Hasil perhitungan dengan inputan manual	12
4.3	gambar penyebaran panas menggunakan skenario 1	13
4.4	Isi file yang akan digunakan	13
4.5	Hasil perhitungan dengan inputan file	13
4.6	gambar penyebaran panas menggunakan skenario 2	14
4.7	(a) Hasil perhitungan menggunakan metode Gauss-Seidel (skenario 1); (b) Hasil perhitungan menggunakan metode Gauss-Seidel (skenario 2);(c) Data penelitian panas peluru[1]	15
4.8	Grafik perbandingan suhu (a)	16
4.9	Grafik perbandingan suhu (b)	17
4.10	Titik Peletakan MEMS	18