



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
HALAMAN MOTTO	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Tinjauan Pustaka	4
1.5 Metodologi Penelitian	6
1.6 Sistematika Penulisan.....	7
BAB II	8
LANDASAN TEORI.....	8
2.1 Lapisan Atmosfer Bumi	8
2.1.1 Troposfer.....	9
2.1.2 Stratosfer.....	9
2.1.3 Mesosfer	9
2.1.4 Termosfer.....	10
2.1.5 Ionosfer	10
2.1.6 Eksosfer	10
2.2 Perbedaan Meteoroid, Meteor, dan Meteorit.....	11
2.3 Proses Ablasi.....	11



2.4	Perumusan Dasar Gerak Meteor	12
2.5	Teori Gangguan	14
2.6	Meteorit.....	15
BAB III.....		19
METEOROID DAN METEOR		19
3.1	Tata Surya	19
3.2	Asteroid.....	20
3.3	Meteoroid.....	22
3.4	Meteor	23
3.5	Proses Gesekan antara Atmosfer dan Meteor.....	25
3.6	Ablasi Meteor	26
3.7	Solusi Persamaan Gerak Meteor	32
BAB IV		47
PENUTUP		47
5.1	Kesimpulan.....	47
5.2	Saran	47
<u>DAFTAR PUSTAKA</u>		<u>49</u>