

■ DAFTAR ISI

Kata Pengantar	vii
Daftar Isi	xi
Daftar Gambar.....	xiii
Daftar Tabel	xvii
BAB I INDONESIA RAWAN BENCANA GEOLOGI	1
1.1 Letak Bumi Nusantara	2
1.2 Indonesia Rawan Bencana Geologi	4
1.3 Peran Manusia Terhadap Terjadinya Bencana	11
1.4 Kemungkinan Bencana Berlangsung Secara Beruntun	12
1.5 Dampak Bencana Alam	14
1.6 Pengertian Bahaya dan Bencana	17
1.7 Usaha Mengurangi Dampak Bencana	21
BAB II BENCANA GEMPA BUMI	25
2.1 Gempa Bumi	25
2.2 Beberapa Istilah yang Berkaitan dengan Gempa Bumi	27
2.3 Pengelompokan Gempa	29
2.4 Mengukur Kekuatan Gempa	38
2.5 Penyebaran Gempa Bumi	41

2.6 Meramal Gempa Bumi	47
2.7 Mitigasi Bencana Gempa Bumi	53
BAB III BENCANA TSUNAMI	63
3.1 Pengertian Tsunami	65
3.2 Macam Tsunami Berdasarkan Penyebab Terjadinya	66
3.3 Penjalaran Tsunami	70
3.4 Intensitas Tsunami	72
3.5 Landaan (Inundasi) dan Run Up	79
3.6 Mitigasi Bencana Tsunami	83
BAB IV BENCANA LETUSAN GUNUNG API	93
4.1 Pengertian Gunung Api	94
4.2 Penyebaran Gunung Api	103
4.3 Gunung Api di Indonesia	105
4.4 Mitigasi Bencana Letusan Gunung Api.....	119
4.5 Mitigasi Dampak Bencana Letusan Gunung Api dan Tanda-Tanda Awal Letusan Gunung Api.....	126
BAB V BENCANA TANAH LONGSOR	129
5.1 Indonesia Rawan Tanah Longsor.....	132
5.2 Tanda-Tanda Terjadinya Gerakan Tanah	138
5.3 Kemungkinan yang Terjadi Akibat Bencana Tanah Longsor.....	146
5.4 Mitigasi Bencana Tanah Longsor	147
5.5 Beberapa Kemungkinan yang Dapat Terjadi Pascabencana Geologi.....	151
Daftar Pustaka	155
Biodata Penulis	161