

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Peta Indeks Daerah Penelitian	4
Gambar 1.2. Peta Topografi Daerah Penelitian	5
Gambar 2.1. Diagram Alir Penelitian	10
Gambar 3.1. Peta Geologi Lembar Ende, Nusatenggara Timur (S. Koesoemadinata, dkk., 1989, P3G-Bandung)	22
Gambar 4.1. Bagan Alir Penentuan Satuan Geomorfik.....	24
Gambar 4.2. Pola Pengaliran Subdendritik dan Radial (Howard, 1966).....	27
Gambar 4.3. Peta Pola Pengaliran daerah penelitian	28
Gambar 4.4. Kolom Stratigrafi daerah telitian (Penulis, 2013).....	38
Gambar 4.5. Hubungan antara <i>Shear Joint</i> , <i>Extension Joint</i> dan <i>Release Joint</i>	47
Gambar 4.6 Analisa Stereografis Sesar Mendatar Wariwona.....	49
Gambar 5.1 Diagram Klasifikasi dan tata nama batuan menurut <i>Le Bass (1986)</i>	53
Gambar 5.2. Diagram Harker dari beberapa variasi sebagai fungsi dari Silika.....	54
Gambar 5.3. Diagram Klasifikasi dan tata nama <i>Peccerillo and Taylor (1976)</i>	55
Gambar 6.1. Simulasi Pemodelan Komputer (Jurnal Lingkungan dan Bencana Geologi, Vol. 2 No. 2).....	61
Gambar6.2. Peta Kawasan Rawan Bencana Gunungapi Iya	62