

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
<b>Gambar 2.1</b> Longsoran Translasi.....	6
<b>Gambar 2.2</b> Longsoran Rotasi.....	6
<b>Gambar 2.3</b> Pergerakan Blok.....	7
<b>Gambar 2.4</b> Runtuhan Batu.....	7
<b>Gambar 2.5</b> Rayapan Tanah.....	8
<b>Gambar 2.6</b> Aliran Bahan Rombakan.....	8
<b>Gambar 2.7</b> Sesar Sumatera.....	9
<b>Gambar 2.8</b> Data Vektor.....	11
<b>Gambar 2.9</b> Data Raster.....	12
<b>Gambar 2.10</b> Susunan elektroda pada konfigurasi Wenner-Schlumberger.....	13
<b>Gambar 2.11</b> Pola Curah Hujan di Indonesia.....	16
<b>Gambar 3.1</b> Peta Wilayah Desa Siparmahan.....	20
<b>Gambar 3.2</b> Diagram Alir.....	28
<b>Gambar 4.1</b> Lintasan 1.....	29
<b>Gambar 4.2</b> Resistivitas Semu Lintasan 1.....	30
<b>Gambar 4.3</b> Hasil Inversi Lintasan 1.....	30
<b>Gambar 4.4</b> Lintasan 2.....	31
<b>Gambar 4.5</b> Resistivitas Semu Lintasan 2.....	31
<b>Gambar 4.6</b> Hasil Inversi Lintasan 2.....	32
<b>Gambar 4.7</b> Lintasan 3.....	32
<b>Gambar 4.8</b> Resistivitas Semu Lintasan 3.....	33
<b>Gambar 4.9</b> Hasil Inversi Lintasan 3.....	33
<b>Gambar 4.10</b> Peta Kemiringan Lereng.....	34
<b>Gambar 4.11</b> Peta Curah Hujan.....	36
<b>Gambar 4.12</b> Peta Tutupan Lahan.....	37
<b>Gambar 4.13</b> Peta Rawan Longsor Desa Siparmahan.....	39