

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Mineral	8
Gambar 2.2. Siklus Batuan	11
Gambar 2.3. Resistivitas pada Silinder Konduktor	30
Gambar 2.4. Rencana Penelitian Pada Permukaan Bumi Dengan 32 Elektroda	32
Gambar 2.5. Susunan elektroda dalam konfigurasi <i>Schlumberger</i>	34
Gambar 2.6. Konfigurasi Geolistrik <i>Schlumberger</i>	34
Gambar 3.1. Diagram Alir Penelitian	39
Gambar 3.2. Konfigurasi Elektroda Model <i>Schlumberger</i>	41
Gambar 4.1. Kontur Daerah Durin Mbelang Menggunakan <i>Surfer8</i>	45
Gambar 4.2. Pemodelan resistivitas 2-D pada lintasan pertama	48
Gambar 4.3. Pemodelan resistivitas 2-D pada lintasan kedua	49
Gambar 4.4. Pemodelan resistivitas 2-D pada lintasan ketiga	50
Gambar 4.5. Pemodelan resistivitas 2-D pada lintasan keempat	51
Gambar 4.6. Pemodelan resistivitas 2-D pada lintasan kelima	52
Gambar 4.7. Pemodelan resistivitas 2-D pada lintasan keenam	53
Gambar 4.8. Pemodelan resistivitas 2-D pada lintasan ketujuh	54
Gambar 4.9. Pemodelan resistivitas 2-D pada lintasan kedelapan	55
Gambar 4.10. Pemodelan resistivitas 2-D pada lintasan kesembilan	56
Gambar 4.11. Pemodelan resistivitas 2-D pada lintasan kesepuluh	57
Gambar 4.12. Pemodelan resistivitas 2-D pada lintasan kesebelas	58
Gambar 4.13. Pemodelan resistivitas 2-D pada lintasan keduabelas	59
Gambar 4.14. Kontur Kedalaman 25m sampai 28m	61
Gambar 4.15. Hasil kontur kedalaman 5 meter hingga 28 meter	62