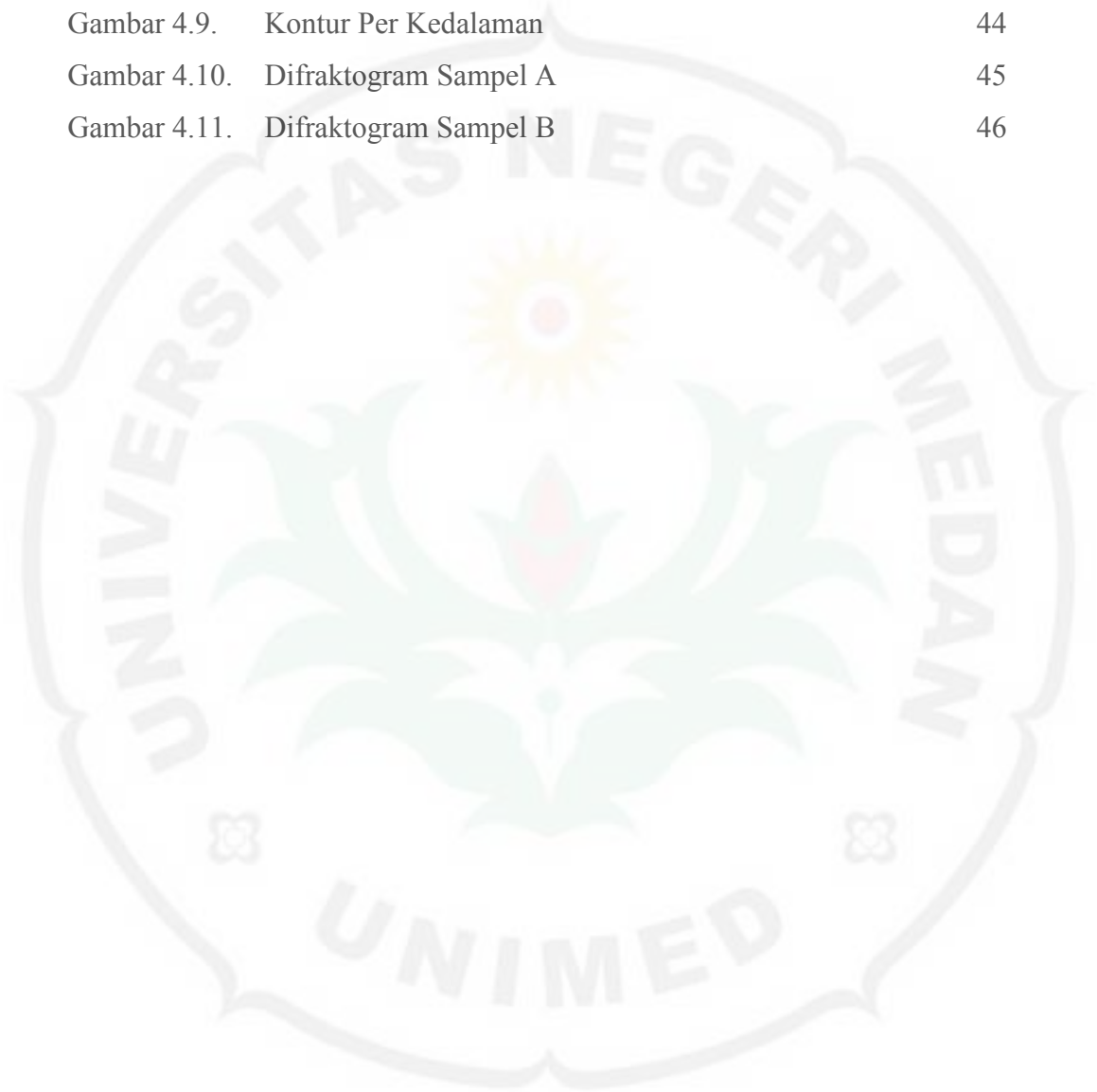


DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 2.1.	Perpindahan Panas Di Bawah Permukaan	7
Gambar 2.2.	Model Zona Subduksi	8
Gambar 2.3.	Skematik Sistem <i>Geothermal Hidrotermal</i>	11
Gambar 2.4.	Model Konseptual Sistem Panasbumi yang Berasosiasi dengan Sumber Panas Magmatik	12
Gambar 2.5.	Skema Diagram Alir PLTPB	16
Gambar 2.6.	Potensial Sumber Panas Bumi di Indonesia	18
Gambar 2.7.	Pola Aliran Listrik Yang Dipancarkan Dan Distribusi Potensial Yang Dihasilkan Oleh Elektroda Arus Tunggal Di Permukaan Medium Setengah Tak Berhingga	23
Gambar 2.8.	Pola Aliran Listrik Yang Dipancarkan Dan Distribusi Beda Potensial Yang Dihasilkan Oleh Elektroda Arus Ganda Di Permukaan Medium Setengah Tak Berhingga	25
Gambar 2.9.	Konfigurasi Schlumberger	26
Gambar 3.1.	Diagram Alir Penelitian	31
Gambar 3.2.	Skin Depth Resistivitas ARES	33
Gambar 4.1.	Rekahan di Atas Permukaan Lokasi Penelitian	37
Gambar 4.2.	Kontur Daerah Penelitian	37
Gambar 4.3.	Penampang Kontur Resistivitas Pada Lintasan Pertama	38
Gambar 4.4.	Penampang Kontur Resistivitas dengan Topografi Lintasan Pertama	39
Gambar 4.5.	Penampang Kontur Resistivitas Pada Lintasan Kedua	40
Gambar 4.6.	Penampang Kontur Resistivitas dengan Topografi Lintasan Kedua	41
Gambar 4.7.	Penampang Kontur Resistivitas Pada Lintasan Ketiga	42
Gambar 4.8.	Penampang Kontur Resistivitas dengan Topografi Lintasan Ketiga	43

Gambar 4.9.	Kontur Per Kedalaman	44
Gambar 4.10.	Difraktogram Sampel A	45
Gambar 4.11.	Difraktogram Sampel B	46



THE
Character Building
UNIVERSITY