

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Hasil Analisa Kimia Air .....	28
Tabel 2.2. Hasil Analisa Gas Fumarol .....	28
Tabel 2.3. Penentuan Suhu Reservoir Panasbumi Untuk Jenis Air Klorida .....	29
Tabel 2.4. Kimia dan Isotopik Manifestasi Gedongsongo.....	29
Tabel 2.5. Perkiraan Suhu Reservoir Berdasarkan Persamaan Geothermometer .....	30
Tabel 3.1. Klasifikasi Reservoir dan Asumsi-asumsi yang digunakan dalam Estimasi Potensi Energi Panas Bumi .....	39
Tabel 3.2. Perkiraan Panas yang Hilang melalui manifestasi Panasbumi Permukaan di Lapangan Kamojang .....	48
Tabel 4.1. Variasi Dugaan Temperatur pada contoh air panas, gas dan statik grafik T vs D.....	78
Tabel 4.2. Hasil Laboratorium Petrofisika Prospek Gunung Ungaran .....	81
Tabel 4.3. Parameter dan Asumsi Perhitungan Volumetrik .....	89
Tabel 4.4. Membuat Rencana Program (Work Plan ).....	96
Tabel 4.5. Membuat Rencana Pelaksanaan (Time Schedule ).....	97