

DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
Tabel 2.1. Konduktivitas Panas Jenis Batuan.....	18
Tabel 2.2. Perbedaan Karakteristik Panas Bumi Jawa-Bali dan Sumatera ...	25
Tabel 2.3. Klasifikasi Sistem Panas Bumi Berdasarkan Temperature	27
Tabel 2.4. Pemanfaatan Panas Bumi untuk Sektor Non-Listrik.....	28
Tabel 2.5. Sebaran Potensi Energi Panas Bumi di Indonesia.....	28
Tabel 2.6. Karakteristik Band Landsat 8.....	32
Tabel 2.7. Kelas Kerapatan Vegetasi	37
Tabel 2.8. Nilai Resistivitas Batuan	43
Tabel 3.1. Alat yang digunakan dalam Penelitian.....	55
Tabel 3.2. Bahan yang dibutuhkan dalam Penelitian	56
Tabel 3.3. Data hasil nilai Resistivitas Semu	64
Tabel 3.4. Klasifikasi Reservoir dan asumsi yang digunakan	66
Tabel 4.1. Tabel Klasifikasi NDVI 2019.....	73
Tabel 4.2. Tabel Klasifikasi NDVI 2020.....	75
Tabel 4.3. Tabel Klasifikasi NDVI 2021.....	81
Tabel 4.4. Tabel Korelasi SPL dan Elevasi dan SPT 2021	84
Tabel 4.5. Tabel Titik Koordinat Pengukuran Geolistrik.....	90