

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN	i
KATA PENGANTAR	ii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Analisis	4
1.4 Manfaat Analisis	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Suhu Permukaan/Land Surface Temperature	5
2.2 Data Suhu Permukaan Lahan Dari Citra Penginderaan Jauh	6
2.3 Citra Inframerah Thermal	7
2.4 Citra Landsat 8	8
2.5 Penginderaan Jauh Untuk Pengamatan Perubahan Suhu	10
2.6 Hasil penelitian yang terkait dengan LST	11
BAB 3 METODE PENELITIAN	13
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	13
3.2 Alat dan Bahan	13
3.3 Langkah Kerja	14
3.4 Alur Penelitian	27
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	28
4.1 Kondisi Fisik Kecamatan Lembang	29

4.2 Analisis data tabel nilai statistik LST Kecamatan Lembang tahun 2013 – 2016	35
4.3 Rata – Rata Suhu Kecamatan Lembang tahun 2013 – 2016	37
4.4 Suhu Permukaan Kecamatan Lembang Tahun 2013	38
4.5 Suhu Permukaan Kecamatan Lembang Tahun 2014	41
4.6 Suhu Permukaan Kecamatan Lembang Tahun 2015	43
4.7 Suhu Permukaan Kecamatan Lembang Tahun 2016	45
4.8 Perbandingan Suhu Permukaan Kecamatan Lembang dari Tahun 2013 – 2016	47
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	49
5.1 Kesimpulan	49
5.2 Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	