

DAFTAR ISI

Halaman Sampul Luar	i
Halaman Sampul Dalam	ii
Halaman Pernyataan Keaslian	iii
Halaman Pengesahan	iv
Halaman Nota Dinas	v
Halaman Persetujuan Pembimbing	vi
Halaman Persembahan	vii
Halaman Motto	viii
Halaman Pedoman Transliterasi	ix
Abstrak	xiii
<i>Abstrack</i>	xv
Kata Pengantar	xvi
Daftar Isi	xxi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan dan Manfaat	7
D. Kajian Penelitian Terdahulu	8

E. Sistematika Penelitian	10
---------------------------------	----

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Pengertian Arah Kiblat	12
B. Sejarah Arah Kiblat	13
C. Dasar Hukum Menghadap Kiblat	18
D. Macam-Macam Instrumen Astronomi dan Ilmu Falak	21
E. Software Google Earth untuk Mengetahui Arah Kiblat	23

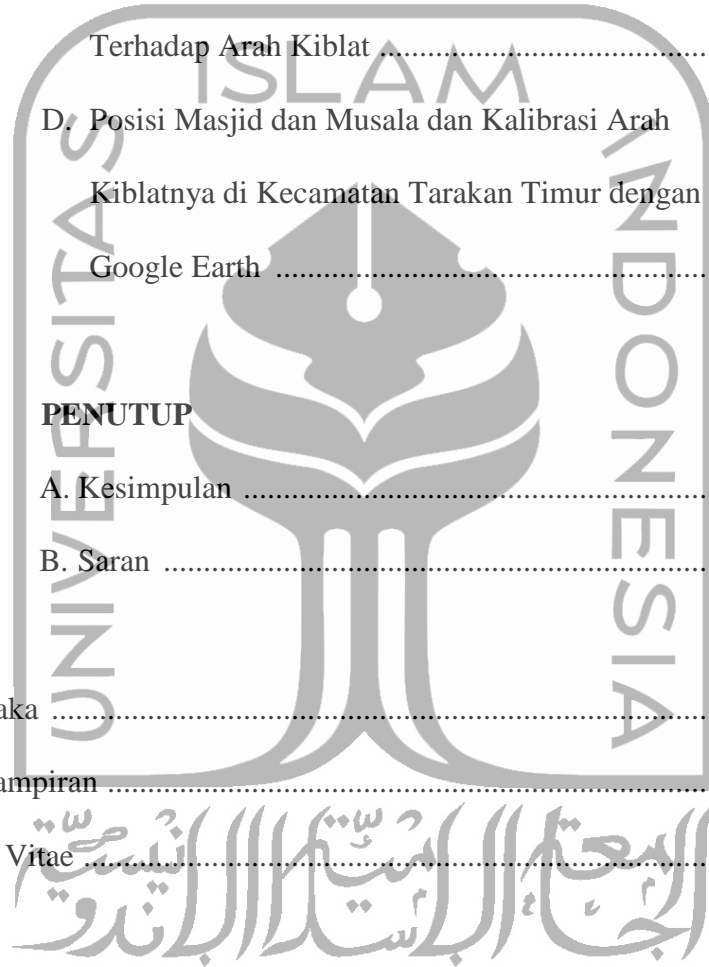
BAB III METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian dan Pendekatan	25
B. Tempat atau Lokasi Penelitian	25
C. Informan Penelitian	26
D. Teknik Penentuan Informan	26
E. Teknik Pengumpulan Data	26
F. Keabsahan Data	28
G. Teknik Analisis Data	28

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Profil Kecamatan Tarakan Timur	30
1. Sejarah Singkat	30
2. Letak Geografis	31

	3. Profil Kependudukan	32
	4. Keagamaan	34
	B. Data Jumlah Masjid dan Musala	35
	C. Pemahaman Masyarakat Kecamatan Tarakan Timur	
	Terhadap Arah Kiblat	40
	D. Posisi Masjid dan Musala dan Kalibrasi Arah	
	Kiblatnya di Kecamatan Tarakan Timur dengan Software	
	Google Earth	42
BAB V	PENUTUP	
	A. Kesimpulan	65
	B. Saran	66
	Daftar Pustaka	68
	Lampiran-lampiran	70
	Curriculum Vitae	72



Daftar Tabel

Tabel 4.1 Jumlah Kelurahan dan Penduduk	33
Tabel 4.2 Jumlah RT, RW, dan KK	33
Tabel 4.3 Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin	34
Tabel 4.4 Struktur Organisasi KUA Kecamatan Tarakan Timur	35
Tabel 4.5 Data Jumlah Masjid di Kecamatan Tarakan Timur	36
Tabel 4.6 Data Jumlah Musala di Kecamatan Tarakan Timur	39
Tabel 4.7 Hasil Kalibrasi Arah Kiblat Masjid dan Musala	57

Daftar Gambar

Gambar 4.1	32
Gambar 4.2	32
Gambar 4.3	43
Gambar 4.4	45
Gambar 4.5	46
Gambar 4.6	47
Gambar 4.7	48
Gambar 4.8	49
Gambar 4.9	50
Gambar 4.10	52
Gambar 4.11	53
Gambar 4.12	54
Gambar 4.13	56

