

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR SINGKATAN	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Alasan Pemilihan Judul	1
B. Latar Belakang Masalah	3
C. Rumusan Masalah	9
D. Kersangka Pemikiran	10
E. Argumen Pokok	18
F. Metode Penelitian	18
G. Tujuan dan Manfaat Penelitian	19
H. Jangkauan Penelitian	20
I. Sistematika Penulisan	21

BAB II	PERKEMBANGAN PANAS BUMI DI INDONESIA	
	A. Potensi Panas Bumi Indonesia.....	22
	B. Potensi Panas Bumi Selandia Baru.....	31
	C. Sistem Panas Bumi di Indonesia	42
	D. <i>Memorandum of Understanding</i> Kerjasama Indonesia dan Selandia Baru dalam Pengembangan Energi Panas Bumi atau <i>Geothermal</i> tahun 2012.....	53
BAB III	BENTUK-BENTUK KERJASAMA INDONESIA - SELANDIA BARU DALAM PENGEMBANGAN ENERGI PANAS BUMI ATAU <i>GEOTHERMAL</i> TAHUN 2012-2016	
	A. Penelitian Bidang Geologi, Geofisika dan Cadangan Regional Bersama	61
	B. Bantuan Peningkatan Kualitas SDM <i>PT. Pertamina Geothermal Energy</i>	66
	C. Fasilitasi Kerjasama antara Perusahaan Panas Bumi Indonesia dengan Selandia Baru	67
BAB IV	PELAKSANAAN KERJASAMA INDONESIA-SELANDIA BARU DALAM PENGEMBANGAN PANAS BUMI ATAU <i>GEOTHERMAL</i> TAHUN 2012-2016	
	A. Amandemen <i>Memorandum of Understanding</i> 2012 Menjadi <i>Memorandum of Understanding</i> 2016	78
	B. Peningkatan SDM Indonesia melalui Program-Program di <i>University of Auckland</i> , Selandia Baru.....	83
	C. Pelaksanaan Kerjasama Indonesia – Selandia Baru dalam Bidang Pengembangan Panas Bumi atau <i>Geothermal</i> melalui <i>SWOT (Strength, Weakness, Opportunities, and Threats)</i>	86
BAB V	KESIMPULAN	
	DAFTAR PUSTAKA	
	LAMPIRAN	