

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	9
1.3 Pertanyaan Penelitian	10
1.4 Tujuan Penelitian	10
1.5 Manfaat Penelitian.....	11
1.6 Lingkup Penelitian	12
1.7 Sistematika Penulisan.....	14
BAB II LANDASAN TEORI	16
2.1 <i>Task Force on Climate Related Financial Disclosures</i>	16
2.2 Risiko Terkait Iklim, Peluang dan Dampak Finansial.....	19

2.3	Analisis Skenario dengan NGFS (<i>Network for Greening the Financial System</i>)..	32
2.4	Kajian Penelitian	36
BAB III METODE PENELITIAN		39
3.1	Desain Penelitian.....	39
3.2	Metode Pengumpulan Data.....	42
3.3	Instrumen Penelitian.....	43
3.4	Metode Analisis Data	47
3.5	Validitas Penelitian.....	50
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		52
4.1	Risiko Fisik.....	54
4.1.1	Kelangkaan Air.....	68
4.1.2	Topan dan Angin	70
4.1.3	Banjir Daratan.....	71
4.1.4	Panas Ekstrem.....	73
4.1.5	Banjir Air Pasang.....	74
4.2	Risiko Transisi	75
4.2.1	Kebijakan dan Hukum.....	81
4.2.2	Teknologi	87
4.2.3	Reputasi.....	92
4.2.4	Pasar.....	95
4.3	Peluang Transisi Energi.....	100
4.3.1	Efisiensi Sumber Daya	105
4.3.2	Sumber Energi	108
4.3.3	Produk dan Jasa	110
4.3.4	Pasar.....	111
4.3.5	Ketahanan.....	114
4.4	Strategi Perusahaan untuk Memitigasi Dampak Transisi Rendah Karbon	118
4.4.1	<i>Sustainable Linked Loan (SLL)</i>	118
4.4.2	Investasi Hijau	120

BAB V KESIMPULAN.....	124
5.1 Kesimpulan	124
5.2 Implikasi	128
5.3 Keterbatasan.....	129
5.4 Saran.....	129
DAFTAR PUSTAKA	131
LAMPIRAN	134