

## DAFTAR ISI

JUDUL .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR PERNYATAAN .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR TABEL .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN .....	viii
ABSTRAK .....	ix
ABSTRACT .....	x
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Pertanyaan Penelitian .....	6
1.4 Tujuan Penelitian .....	6
1.5 Manfaat Penelitian .....	7
1.6 Lingkup Penelitian .....	8
1.7 Sistematika Penulisan .....	8
BAB II LANDASAN TEORI .....	11
2.1 Inisiatif Strategis .....	11
2.2 Keberlanjutan Perusahaan .....	12
2.3 <i>Net Zero Emission</i> (NZE) .....	14
2.4 Skenario Dekarbonisasi <i>International Energy Agency</i> (IEA) .....	15
2.4.1 IEA 2DS .....	16
2.4.2 IEA 1.5DS .....	19
2.5 Formulasi Strategi Keberlanjutan .....	20
2.5.1 <i>STaR Mapping</i> .....	20
2.6 <i>GCCA Net Zero Pathway</i> .....	23



2.7	Kajian Penelitian Terdahulu .....	25
<b>BAB III METODA PENELITIAN.....</b>		<b>27</b>
3.1	Desain Penelitian.....	27
3.2	Metode Pengumpulan Data.....	28
3.3	Instrumen Penelitian.....	29
3.4	Metode Analisis Data .....	33
3.5	Profil Kasus.....	34
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>38</b>
4.1	Deskripsi Data.....	38
4.1.1	Inisiatif Strategis Dekarbonisasi.....	39
4.1.2	Peluang .....	56
4.1.3	Tantangan.....	62
4.1.4	Rencana Inisiatif Strategis Dekarbonisasi .....	70
4.2	Pembahasan .....	75
4.2.1	Analisis Capaian dan Implementasi Dekarbonisasi Perusahaan .....	75
4.2.2	Identifikasi Peluang dan Tantangan .....	76
4.2.3	Identifikasi Inisiatif Strategis Jangka Pendek dan Jangka Panjang.....	77
<b>BAB V SIMPULAN.....</b>		<b>83</b>
5.1	Simpulan .....	83
5.2	Implikasi .....	86
5.3	Keterbatasan.....	87
5.4	Saran.....	88
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>90</b>