

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS TESIS.....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	10
1.3 Pertanyaan Penelitian .....	12
1.4 Tujuan Penelitian.....	12
1.5 Manfaat Penelitian.....	12
1.6 Lingkup Penelitian .....	13
1.7 Sistematika Penulisan.....	13
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>15</b>
2.1 Perubahan Iklim .....	15
2.2 Ekonomi Hijau .....	17
2.3 Pembangunan Berkelanjutan.....	19
2.3.1 Adaptasi Perusahaan Sawit dalam Pembangunan Berkelanjutan .....	21
2.3.2 Peran Pemerintah dalam Pembangunan Berkelanjutan.....	23
2.4 Perdagangan Karbon .....	25
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>33</b>
3.1 Metode Penelitian.....	33
3.2 Metode Pengumpulan Data .....	34
3.3 Instrumen Penelitian.....	36

3.4 Metode Analisis Data .....	40
3.4.1 Analisis Proyek.....	41
3.5 Profil Perusahaan.....	41
3.5.1 Visi, Misi, dan Strategi Keberlanjutan Perusahaan.....	42
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>44</b>
4.1 Potensi Kredit Karbon .....	44
4.2 Komparasi Aktivitas Penyerapan Emisi GRK .....	47
4.2.1 Analisis Proyek PWR dengan Aktivitas Reforestasi.....	48
4.2.2 Analisis Pengembangan Proyek NBS dengan Aktivitas SILIN dan RIL .....	55
4.3 Strategi Implementasi Proyek NBS PT XYZ.....	70
4.4 Implementasi Proyek NBS .....	88
<b>BAB V SIMPULAN DAN IMPLIKASI.....</b>	<b>93</b>
5.1 Simpulan.....	93
5.2 Implikasi.....	96
<b>KEPUSTAKAAN .....</b>	<b>97</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>101</b>