

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
SURAT PERNYATAAN.....	iv
RIWAYAT HIDUP.....	v
MOTTO.....	vii
LEMBAR PERUNTUKAN.....	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
ABSTRAK.....	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	11
1.3 Tujuan Penelitian.....	11
1.4 Manfaat Penelitian.....	12
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Tinjauan Umum Sukuk.....	13
2.1.1 <i>Milestone</i> Sukuk.....	14
a. Periode Klasik.....	14
b. Periode Kontemporer.....	15
2.1.2 Sukuk Korporasi di Indonesia.....	17
2.1.3 Struktur Model Jenis Sukuk <i>Ijarah</i> dan <i>Mudharabah</i> .....	18
2.1.4 Karakteristik Sukuk.....	19
2.1.5 Definisi <i>Green Sukuk</i> .....	21
2.2 Ekonomi Hijau.....	23
2.3 Ekonomi Energi.....	27
2.4 Konsep Sumber Daya dalam Pandangan Islam.....	28
2.5 Teori Masalah.....	29
2.6 Teori Kelayakan Proyek.....	32
2.7 Penelitian Terdahulu.....	33
2.8 Kerangka Berpikir.....	36
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Jenis Penelitian.....	39
3.2 Variabel Penelitian.....	39
3.3 Metode Pengumpulan Data.....	40
3.4 Alat Analisis Penelitian.....	41
3.5 Metode Analisis Data.....	44
3.6 Objek Penelitian.....	43
<b>BAB IV PEMBAHASAN</b>	
4.1 Gambaran Umum Perusahaan.....	45
4.1.1 Profil Perusahaan.....	45
4.1.2 Profil Proyek.....	48
4.2 Potensi dan Kendala Pengembangan Energi Tenaga Air di indonesia.....	49

4.3	Pembiayaan <i>Green Sukuk</i> untuk Pembangunan Energi Berkelanjutan.....	52
4.3.1	Kriteria Proyek yang dapat Didanai Menggunakan <i>Green Sukuk</i> .....	52
4.3.2	Struktur Akad <i>Green Sukuk</i> dalam Membiayai Proyek Pembangunan Berkelanjutan.....	53
	a. Struktur Model Sukuk <i>Ijrah</i> .....	53
	b. Struktur Model Sukuk <i>Mudharabah</i> .....	55
4.3.3	Bagaimana Perbedaan Manfaat <i>Green Sukuk</i> Korporasi dengan Sukuk Korporasi.....	57
4.3.4	Manfaat Pembiayaan Proyek Melalui <i>Green Sukuk</i> .....	58
4.4	Kelayakan <i>Green Sukuk</i> untuk Penyediaan Energi Berkelanjutan.....	61
4.4.1	Tinjauan Sisi Kemampuan Perusahaan.....	62
	4.4.1.1 Laporan Posisi Keuangan PT. Indonesia Power.....	63
	4.4.1.2 Posisi Rasio Keuangan PT. Indonesia Power..	65
	a. Rasio Likuiditas.....	65
	b. Rasio Profitabilitas.....	67
	c. Rasio Solvabilitas.....	69
	d. Rasio Aktivitas.....	70
	4.4.1.3 Faktor Pendukung Penilaian Perusahaan Indonesia Power.....	71
	a. Indikator Kenadalan Mesin Pembangkit.....	71
	b. Keandalan Manajemen Perusahaan Indonesia Power.....	73
	1. Jumlah Daya Mampu (Netto).....	75
	2. Produksi Listrik Perusahaan Indonesia Power.....	76
	4.4.1.4 Analisis Kelayakan Proyek.....	76
	a. <i>Net Present Value</i> (NPV).....	79
	b. <i>Internal Rate of Return</i> (IRR).....	84
	c. <i>Benefit and Cost Ratio</i> (B/C Ratio).....	85
4.4.2	Tinjauan Kelayakan <i>Green Sukuk</i> Sebagai Instrumen Pengadaan Energi Terbarukan.....	86
	4.3.2.1 Urugensi Pengadaan Instrumen <i>Green Sukuk</i> Bagi Korporasi dan Negara.....	87
	4.3.2.2 Contoh Studi Kasus Implementasi Penggunaan <i>Green Sukuk</i> .....	88
	4.3.2.3 Benefit <i>Green Sukuk</i> Bagi Perusahaan.....	82
	4.3.2.4 Peranan <i>Green Sukuk</i> dalam Penyedia Infrastruktur Berkelanjutan.....	90
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1	Kesimpulan.....	91
5.2	Saran.....	92
DAFTAR PUSTAKA.....		93
LAMPIRAN		