



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

DAFTAR ISI

Pengesahan Tim Munaqasah

Pengesahan Penguini

Pengesahan Pembimbing

Nota Dinas

Persetujuan Pembimbing Dan Ketua Prodi

Surat Pernyataan

Kata Pengantar	i
----------------------	---

Daftar Isi	iv
------------------	----

Pedoman Translitrasi	vii
----------------------------	-----

Abstrak	ix
---------------	----

BAB I PENDAHULUAN	1
--------------------------------	---

A. Latar belakarng Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	10
C. Pembatasan Masalah	11
D. Perumusan Masalah	13
E. Tujuan Penelitian	13
F. Manfaat Penelitian	14

BAB II KAJIAN TEORITIS.....	16
------------------------------------	----

A. Diskripsi Konseptual	16
1.Al-Qur'an	16
2.Tafsir <i>Maudhu'i</i> (tematik).....	19
3. Ekologi	21
4. Ekosistem	24
5. Individu dan Populasi	25
6. Materi dan Energi	26
7. Pemanasan Global	27
7.1 Dampak Pemanasan Global	29
7.2 Perusakan Lapisan Ozon	36
7.3 Penyebab Kerusakan Lapisan Ozon	36
7.4 Dampak Lubang Ozon	39



B. Penelitian yang Relevan	40
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	44
A. Jenis Penelitian dan Pendekatan	44
B. Sumber Data	46
C. Teknik pengumpulan Data	47
D. Teknik Analisa Data	48
BAB IV PEMBAHASAN	50
A. Asal Kejadian Alam Menurut Al-Qur'an	50
B. Konsep Ekologi (Lingkungan Hidup) dalam Al-Qur'an	64
1. Pengungkapan Air dalam Al-Qur'an	66
2. Pengungkapan Tumbuhan (Flora) dalam Al-Qur'an	81
3. Pengungkapan Gunung dalam Al-Qur'an	85
4. Pengungkapan Laut dan Sungai dalam Al-Qur'an	90
5. Pengungkapan Hewan (Fauna) dalam Al-Qur'an	94
6. Pengungkapan Angin (Udara) dalam Al-Qur'an	97
C. Solusi untuk Mengantisipasi Dampak Pemanasan Global (<i>Global Warming</i>) dengan Melestarikan Lingkungan Hidup (Ekologi) dengan Melakukan Pendekatan Secara Ilmiah Terhadap Manusia	111
1. Manusia Sebagai Bagian dari Lingkungan Hidup	111
2. Manusia Sebagai Pengguna Lingkungan Hidup	115
3. Manusia Sebagai Pemegang Amanah Pemelihara Lingkungan (<i>Khalifatullah fil Ardh</i>)	120
D. Solusi untuk Mengantisipasi Dampak Pemanasan Global (<i>Global Warming</i>) dengan Melestarikan Lingkungan Hidup (Ekologi) Melalui Sikap :	125
1. Membudayakan Hidup Hemat (tidak <i>Tabzir</i>)	125
2. Tidak Melampaui Batas Kewajaran (tidak <i>Isyraf</i> : tidak Mengeksplorasi Alam Secara Berlebihan)	131
E. Solusi untuk Mengantisipasi Dampak Pemanasan Global (<i>Global Warming</i>) dengan Melestarikan Lingkungan Hidup (Ekologi) Melalui Penghijauan (Reboisasi) dengan Pendekatan Agama Hijau (<i>Greendeen</i>)	133

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.



UIN SUSKA RIAU

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	137
B. Saran	138

DAFTAR KEPUSTAKAAN LAMPIRAN-LAMPIRAN