

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	Error! Bookmark not defined.
<b>PERNYATAAN KEASLIAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>Abstrak</b> .....	<b>1</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>2</b>
A. Latar Belakang .....	2
B. Rumusan Masalah.....	14
C. Tujuan Penelitian .....	15
D. Manfaat Penelitian.....	15
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b> .....	<b>13</b>
A. Teori Pandangan Berbasis Sumber Daya ( <i>Resource Based View / RBV</i> )....	13
B. Teory Eco-Innovation/ Green Innovation .....	15
C. Manajemen Rantai Pasok hijau .....	16
D. Enviropreneurship performance .....	18
E. Inovasi Hijau.....	19
F. Kebijakan Pengelolaan Limbah .....	20
G. Penelitian Terdahulu .....	23
H. Pengaruh Antar Variabel .....	34
I. Model Kerangka Penelitian .....	40
J. Hipotesis .....	40
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>42</b>
A. Rancangan Penelitian .....	42
B. Objek Penelitian .....	42
C. Populasi Dan Sampel.....	42
D. Jenis Data Penelitian.....	43

E.	Teknik Pengumpulan Data .....	44
F.	Klasifikasi Variabel Penelitian .....	44
G.	Defenisi Operasional Variabel.....	45
H.	Skala Pengukuran Data.....	49
I.	Teknik Analisis Data .....	49
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>51</b>
A.	Hasil Penelitian.....	51
B.	Pembahasan.....	70
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>82</b>
A.	Kesimpulan .....	82
B.	Saran .....	83
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>85</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>92</b>