

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|----------------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI | iii |
| PERNYATAAN | iv |
| KATA PENGANTAR | v |
| ABSTRAK | vii |
| ABSTRACT | viii |
| DAFTAR ISI | ix |
| DAFTAR TABEL | xi |
| DAFTAR GAMBAR | xii |
| DAFTAR PETA | xiii |
| DAFTAR SINGKATAN | xiv |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Alasan Pemilihan Judul..... | 1 |
| B. Latar Belakang | 2 |
| C. Rumusan Masalah..... | 9 |
| D. Kerangka Teori | 9 |
| E. Hipotesis | 19 |
| F. Metode Penelitian | 19 |
| G. Tujuan dan Manfaat Penelitian | 20 |
| H. Jangkauan Penelitian..... | 21 |

| | | |
|-----------------------|--|----|
| I. | Sistematika Penelitian | 21 |
| BAB II | PARIS AGREEMENT | 23 |
| A. | Pembentukan Paris Agreement | 23 |
| B. | Kewajiban Amerika Serikat Dalam Paris Agreement.... | 37 |
| C. | Inisiatif Trump menarik A.S dari Paris Agreement | 41 |
| BAB III | KERUGIAN AMERIKA SERIKAT DENGAN KEIKUTSERTAAN DALAM PARIS AGREEMENT | 45 |
| A. | Kerugian Dalam Sektor Ekonomi | 47 |
| 1. | Dampak Kerugian Dalam Ekonomi Amerika Serikat | 49 |
| 2. | <i>Household Income</i> (Pendapatan Rumah Tangga) | 50 |
| 3. | Dampak Pada Pekerjaan Dalam Sektor Manufaktur di Amerika Serikat | 51 |
| 4. | Sektor Industri Dan Pekerjaan di Amerika Serikat | 51 |
| 5. | Sektor Energi-Intensif | 52 |
| 6. | Total Biaya Marjinal Untuk Mengurangi Karbon..... | 53 |
| 7. | Kebocoran Emisi | 55 |
| B. | Kerugian Amerika Serikat Pada Kebijakan Energi..... | 58 |
| 1. | Dampak Rencana Clean Power Plan..... | 59 |
| 2. | Kerugian Menolak Jalur Pipa XL Keystone ... | 62 |
| 3. | Pembiayaan Program Pemantauan Iklim NASA Yang Membengkak | 65 |
| C. | Tekanan Politik Untuk Keluar Dari Paris Agreement | 66 |
| D. | Faktor Internasional | 70 |
| BAB IV | KESIMPULAN | 75 |
| DAFTAR PUSTAKA | | |

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|--|----------------|
| Tabel 1.1 Faktor Internal dan Faktor Eksternal yang mempengaruhi Teori Decision Making | 14 |
| Tabel 2.1 Tabel Target Emisi Amerika Serikat | 38 |
| Tabel 3.1 Tabel Skenario Perhitungan dari NERA | 49 |
| Tabel 3.2 Tabel Perhitungan NERA Pada Biaya Marjinal Untuk Mengurangi Karbon..... | 54 |
| Tabel 3.3 Tabel Tenaga Kerja di Industri Pertambangan dari Bureau Labor Statistic | 58 |

DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|---|----------------|
| Gambar 2.1 Pertemuan pada CoP 21 di Paris yang menghasilkan Paris Agreement | 29 |

DAFTAR PETA

| | Halaman |
|---|----------------|
| Peta 3.1 Peta Jalur Pipa XL Keystone | 63 |

DAFTAR SINGKATAN

| | |
|--------|--|
| ADP | : <i>The Ad Hoc Working Group on the Durban Platform for Enhanced Action</i> |
| APA | : <i>AD-Hoc Working Group on the Paris Agreement</i> |
| AWGLCA | : <i>The Ad Hoc Working Group on Long-term Cooperative Action Under The Convention</i> |
| CDM | : <i>Clean Development Mechanism</i> |
| COP | : <i>Conference of Parties</i> |
| CPP | : <i>Clean Power Plan</i> |
| DSN | : <i>Debt Swap for Nature</i> |
| ET | : <i>Emmision Trading</i> |
| GCF | : <i>Green Climate Fund</i> |
| GDP | : <i>Gross Domestic Product</i> |
| GRK | : Gas Rumah Kaca |
| IPCC | : <i>Intergovernmental Panel on Climat Change</i> |
| JI | : <i>Joint Implementation</i> |
| KTT | : Konferensi Tingkat Tinggi |
| LULUCF | : <i>Land Use Land Use Change For Forestry</i> |
| NERA | : <i>National Economic Research Associates</i> |
| PA | : <i>Paris Agreement</i> |
| PBB | : Perserikatan Bangsa Bangsa |
| REDD | : <i>Reducing Emissions From Deforestation and Forest Degradation</i> |

SBI : *Subsidiary Body for Implementation*

SBSTA : *Subsidiary Body for Scientific Technological Advice*

UNCED : *United Conference on environment and development*

UNFCCC : *United Nation Framework Convention on Climate Change*

