

Daftar Isi

| | |
|--|-------------|
| HALAMAN PERNYATAAN | iii |
| HALAMAN PENGESAHAN | ii |
| Kata Pengantar | iii |
| Daftar Isi..... | vii |
| Daftar Tabel | ix |
| Daftar Gambar..... | x |
| Daftar Lampiran | xi |
| INTISARI | xii |
| ABSTRACT | xiii |
| BAB I..... | 1 |
| 1.1. Latar Belakang Masalah | 1 |
| 1.2. Rumusan Masalah | 8 |
| 1.3. Pertanyaan Penelitian | 8 |
| 1.4. Tujuan Penelitian | 9 |
| 1.5. Motivasi Penelitian..... | 9 |
| 1.6. Manfaat Penelitian | 9 |
| 1.7. Kontribusi Penelitian | 9 |
| 1.8. Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian | 10 |
| 1.9. Sistematika Penulisan..... | 10 |
| BAB II | 12 |
| 2.1 Landasan Teori | 12 |
| 2.2 Tinjauan Pustaka | 16 |
| 2.3 Hipotesis Penelitian | 20 |
| BAB III..... | 21 |
| 3.1 Desain Penelitian..... | 21 |
| 3.2 Definisi Operasional Variabel | 21 |
| 3.2.1. <i>Ecological Footprint</i> | 21 |
| 3.2.2. Pengeluaran Pemerintah..... | 24 |
| 3.2.3. Pendapatan Domestik Bruto per Kapita..... | 24 |
| 3.2.4. Konsumsi Energi Primer per Kapita | 25 |

| | | |
|----------------|---|----|
| 3.2.5. | Konsumsi Energi Terbarukan per Kapita | 25 |
| 3.3 | Populasi dan Sampel | 26 |
| 3.4 | Teknik Pengumpulan Data | 27 |
| 3.5 | Teknik Analisis Data..... | 27 |
| 3.6.1 | Uji Akar Unit | 28 |
| 3.6.2 | Penentuan Spesifikasi Model ARDL..... | 29 |
| 3.6.3 | Uji Kointegrasi Jangka Panjang | 34 |
| 3.6.4 | Error Correction Model (ECM) | 35 |
| 3.6.5 | Uji Stabilitas | 36 |
| 3.6.6 | <i>Robustness Check</i> | 37 |
| BAB IV | | 38 |
| 4.1 | Deskripsi Data | 38 |
| 4.2 | Pembahasan dan Diskusi | 40 |
| 4.2.1. | Hasil Unit Root Test | 40 |
| 4.2.2. | Hasil Uji Kointegrasi ARDL | 41 |
| 4.2.3. | Hasil Estimasi Jangka Panjang ARDL | 42 |
| 4.2.4. | Hasil Estimasi Jangka Pendek ARDL..... | 48 |
| 4.2.5. | Hasil Uji Stabilitas ARDL | 49 |
| 4.2.6. | <i>Robustness Check</i> | 50 |
| BAB V | | 55 |
| 5.1 | Kesimpulan..... | 55 |
| 5.2 | Keterbatasan Penelitian | 56 |
| 5.3 | Implikasi | 57 |
| DAFTAR PUSTAKA | | 59 |
| LAMPIRAN | | 68 |