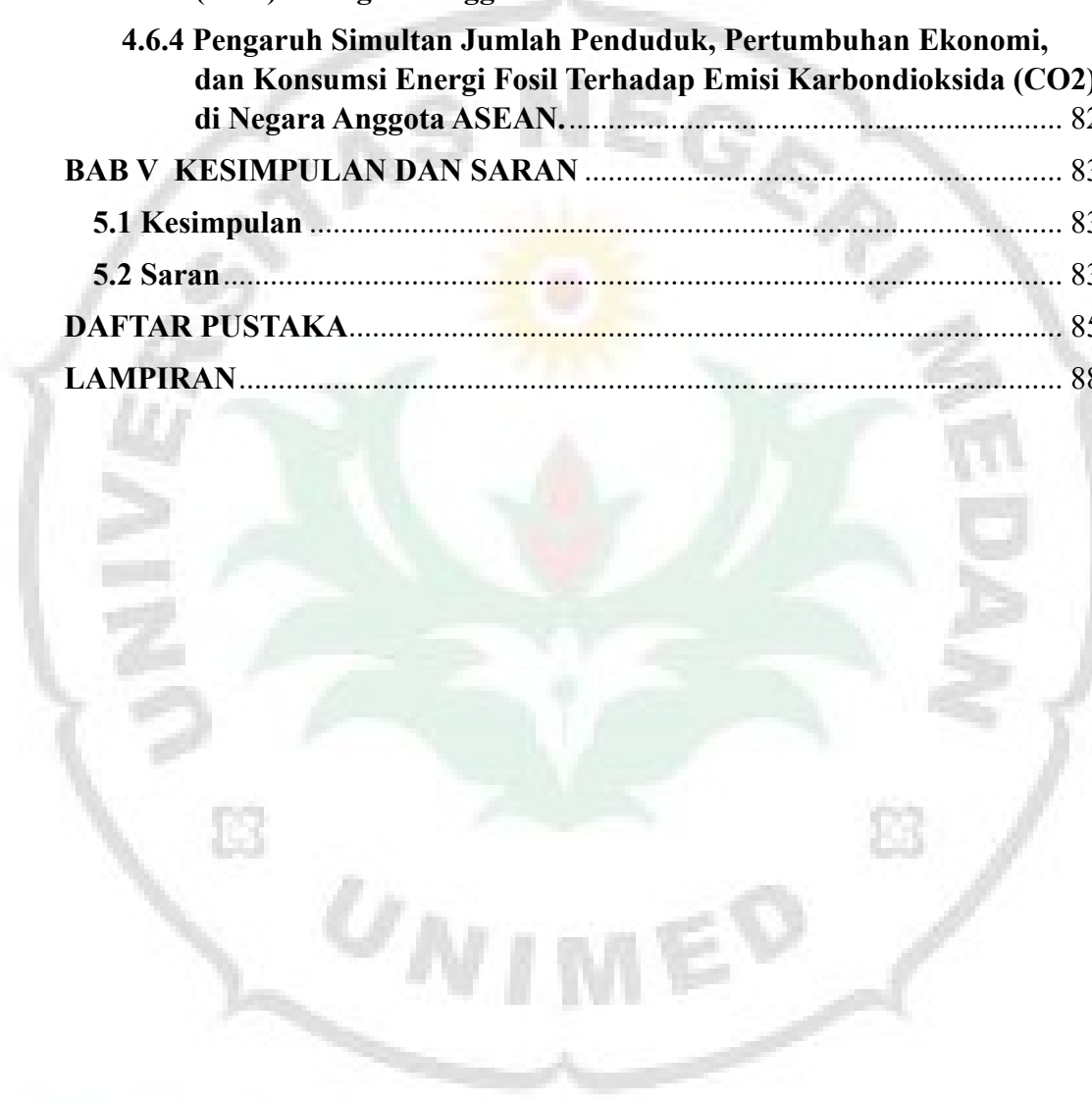


## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING .....	i
LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRAK .....	xi
ABSTRACT .....	xii
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR TABEL .....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	17
1.3 Pembatasan Masalah .....	18
1.4 Rumusan Masalah.....	18
1.5 Tujuan Penelitian.....	19
1.6 Manfaat Penelitian .....	20
BAB II KAJIAN PUSTAKA .....	17
2.1 Kajian Teoritis .....	17
2.1.1 Emisi Karbondioksida (CO <sub>2</sub> ).....	17
2.1.2 Jumlah Penduduk.....	23
2.1.3 Pertumbuhan Ekonomi.....	26
2.1.4 Konsumsi Energi.....	33
2.1.5 Teori Environmental Kuznet Curve.....	35
2.1.7 Hubungan Pertumbuhan Ekonomi dengan Emisi CO <sub>2</sub> .....	38
2.1.8 Hubungan Konsumsi Energi Fosil dengan Emisi Gas CO <sub>2</sub> .....	39
2.2 Peneliti Terdahulu .....	41
2.3 Kerangka Berpikir .....	49
2.4 Hipotesis .....	50

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>35</b>
<b>3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....</b>	<b>35</b>
<b>3.2 Jenis Penelitian .....</b>	<b>35</b>
<b>3.3 Populasi dan Sampel .....</b>	<b>36</b>
<b>3.4 Variabel Penelitian .....</b>	<b>36</b>
<b>3.5 Defenisi Operasional Variabel .....</b>	<b>37</b>
<b>3.6 Metode Analisis Data.....</b>	<b>38</b>
<b>3.6.1 Model Regresi Data Panel.....</b>	<b>40</b>
<b>3.6.2 Pemilihan Teknik Estimasi Regresi Data Panel .....</b>	<b>41</b>
<b>3.6.3 Pengujian Asumsi Klasik .....</b>	<b>42</b>
<b>3.6.4 Pengujian Hipotesis .....</b>	<b>44</b>
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>46</b>
<b>4.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....</b>	<b>46</b>
<b>4.2 Deskripsi Data Variabel Penelitian .....</b>	<b>49</b>
<b>4.2.1 Perkembangan Emisi Karbondioksida (CO<sub>2</sub>) di 5 Negara Anggota ASEAN.....</b>	<b>49</b>
<b>4.2.2 Perkembangan Jumlah Penduduk di 5 Negara Anggota ASEAN..</b>	<b>51</b>
<b>4.2.3 Perkembangan Pertumbuhan Ekonomi di 5 Negara Anggota ASEAN.....</b>	<b>54</b>
<b>4.2.4 Perkembangan Konsumsi Energi Fosil di 5 Negara Anggota ASEAN.....</b>	<b>57</b>
<b>4.3 Statistik Dekskriptif. ....</b>	<b>59</b>
<b>4.4 Regresi Data Panel. ....</b>	<b>59</b>
<b>4.4.1 Estimasi Rregresi Data Panel .....</b>	<b>59</b>
<b>4.4.2 Pemilihan Model Estimasi .....</b>	<b>65</b>
<b>4.4.3 Uji Asumsi Klasik.....</b>	<b>68</b>
<b>4.4.4 Pengujian Hipotesis. ....</b>	<b>72</b>
<b>4.5 Hasil Estimasi dan Interpretasi.....</b>	<b>76</b>
<b>4.6 Pembahasan Hasil Penelitian .....</b>	<b>78</b>
<b>4.6.1 Pengaruh Jumlah Penduduk Terhadap Emisi Karbondioksida (CO<sub>2</sub>) di Negara Anggota ASEAN.....</b>	<b>78</b>
<b>4.6.2 Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Emisi Karbondioksida (CO<sub>2</sub>) di Negara Anggota ASEAN .....</b>	<b>79</b>

4.6.3 Pengaruh Konsumsi Energi Fosil Terhadap Emisi Karbondioksida (CO <sub>2</sub> ) di Negara Anggota ASEAN .....	80
4.6.4 Pengaruh Simultan Jumlah Penduduk, Pertumbuhan Ekonomi, dan Konsumsi Energi Fosil Terhadap Emisi Karbondioksida (CO <sub>2</sub> ) di Negara Anggota ASEAN.....	82
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>83</b>
5.1 Kesimpulan .....	83
5.2 Saran.....	83
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>85</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>88</b>



THE  
*Character Building*  
 UNIVERSITY