

**ANALISIS NILAI TAMBAH DAN KEUNTUNGAN INDUSTRI  
BARANG DARI PLASTIK UNTUK PENGEMASAN  
(ISIC 22220) DI INDONESIA**



**Skripsi Oleh :**

**RIA BAROKAH**

**01021381520110**

**Ekonomi Pembangunan**

*Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Meraih Gelar Sarjana Ekonomi*

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN  
TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS EKONOMI  
2022**

LEMBAR PERSETUJUAN UJIAN KOMPREHENSIF

ANALISIS NILAI TAMBAH DAN KEUNTUNGAN INDUSTRI BARANG  
DARI PLASTIK UNTUK PENGEMASAN (ISIC 22220) DI INDONESIA

Disusun oleh:

Nama : Ria Barokah  
NIM : 01021381520110  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan : Ekonomi Pembangunan  
Bidang Kajian / Konsentrasi : Ekonomi Industri

Disetujui untuk digunakan dalam ujian Komprehensif.

**TANGGAL PERSETUJUAN**

**DOSEN PEMBIMBING**



Tanggal: 04 Januari 2022

Ketua : Drs. Harunurrasyid, M. Com.

NIP. 196002091989031001



Tanggal: 31 Desember 2021

Anggota : Deassy Apriani, S.E., M. Si.  
NIDK. 8895890019

## LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

### ANALISIS NILAI TAMBAH DAN KEUNTUNGAN INDUSTRI BARANG DARI PLASTIK UNTUK PENGEMASAN (ISIC 22220) DI INDONESIA

Disusun Oleh :

Nama : Ria Barokah  
NIM : 01021381520110  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan : Ekonomi Pembangunan  
Bidang Kajian/ Konsentrasi : Ekonomi Industri

Telah diuji dalam Ujian Komprehensif pada Kamis 14 April 2022 dan telah memenuhi syarat untuk diterima.

Panitia Ujian Komprehensif

Palembang, 24 Mei 2022

Ketua



Drs. Harunurrasyid, M.Com

NIP. 196002091989031001

Anggota



Deassy Apriani, S.E., M.Si

NIDK. 8895890019

Anggota



Dr. Imam Asngari, S.E., M.Si

NIP. 197306072002121002

Mengetahui

Ketua Jurusan Ekonomi Pembangunan

**ASLI**  
JUR. EK. PEMBANGUNAN  
FAKULTAS EKONOMI UNISI



Dr. Mukhlis, S.E., M.Si

NIP. 197304062010121001

## **SURAT PERNYATAAN INTEGRITAS KARYA ILMIAH**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ria Barokah  
NIM : 01021381520110  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan : Ekonomi Pembangunan  
Bidang Kajian : Ekonomi Industri

Menyatakan dengan sungguh-sungguh bahwa skripsi yang berjudul “Analisis Nilai Tambah dan Keuntungan Industri Barang dari Plastik untuk Pengemasan (ISIC 22220) di Indonesia”.

Pembimbing

Ketua : Drs. Harunurrasyid, M.Com  
Anggota : Deassy Apriani, S.E., M.Si

Tanggal diuji : 14 April 2022

Adalah benar hasil karya sendiri. Dalam skripsi ini tidak ada kutipan orang lain yang tidak disebutkan namanya.

Demikianlah pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, dan apabila pernyataan saya ini tidak benar di kemudian hari, saya bersedia dicabut predikat kelulusan dan gelar kesarjanaan.

Palembang, 24 Mei 2022

Pembuat Pernyataan

Ria Barokah

NIM. 01021381520110

<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b>		
	<b>Nama</b>	Ria Barokah
	<b>NIM</b>	01021381520110
	<b>Tempat, Tanggal Lahir</b>	Palembang, 22 Agustus 1997
	<b>Alamat</b>	Jalan Tua Pati Naya Raya, Rusun Blok 27 C Lantai 3 No.8, Kelurahan 24 Ilir, Bukit Kecil Palembang 30134
	<b>Handphone</b>	081361486572
<b>Agama</b>	Islam	
<b>Jenis Kelamin</b>	Perempuan	
<b>Status</b>	Belum Menikah	
<b>Kewarganegaraan</b>	Indonesia	
<b>Tinggi</b>	150 cm	
<b>Berat Badan</b>	72 Kg	
<b>Kegemaran</b>	Membaca dan menggambar	
<b>Email</b>	<a href="mailto:riabr22@gmail.com">riabr22@gmail.com</a>	
<b>PENDIDIKAN</b>		
<b>2003 – 2009</b>	SD Negeri 159, Palembang	
<b>2009 – 2012</b>	SMP Yayasan Pembina, Palembang	
<b>2012 – 2015</b>	SMK Negeri 3, Palembang	
<b>2015 – 2022</b>	Fakultas Ekonomi, Jurusan Ekonomi Pembangunan, Universitas Sriwijaya	
<b>PENGALAMAN ORGANISASI</b>		
<b>2015 – 2017</b>	Anggota Himpunan Mahasiswa Jurusan Ekonomi Pembangunan (HMJ-EP) Kampus Palembang	

## KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya sehingga saya diberikan kekuatan dan petunjuk untuk dapat menyelesaikan penulisan skripsi yang berjudul “Analisis Nilai Tambah dan Keuntungan Industri Barang dari Plastik untuk Pengemasan (ISIC 22220) di Indonesia.” Skripsi ini guna untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan dalam meraih derajat sarjana Ekonomi program Strata Satu (S-1) Fakultas Ekonomi Universitas Sriwijaya.

Penulisan skripsi ini disusun berdasarkan referensi pada penelitian sebelumnya serta adanya penambahan referensi terkait yang terbaru. Skripsi ini membahas tentang penciptaan nilai tambah dan keuntungan dari industri barang dari plastik untuk pengemasan yang meliputi biaya madya, output, total biaya produksi serta total penerimaan di Indonesia pada tahun 2001 hingga 2018. Dalam proses penyusunan skripsi ini saya tak lepas dari kendala, namun dapat diatasi berkat bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak. Dengan penuh kesabaran dan ketekunan serta atas ridha-Nya, saya dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini dengan baik.

Palembang, 24 Mei 2022



Ria Barokah

## UCAPAN TERIMA KASIH

Alhamdulillah Puji Syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT karena berkat limpahan Rahmat, Taufiq, Hidayah serta Inayah-Nya penulis sampai saat ini masih diberikan nikmat keberkahan yang berlimpah. Penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Analisis Nilai Tambah dan Keuntungan Industri Barang dari Plastik untuk Pengemasan (ISIC 22220) di Indonesia.”

Skripsi ini disusun untuk memenuhi persyaratan menyelesaikan program Sarjana (S1) jurusan Ilmu Ekonomi dan Studi Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Universitas Sriwijaya, adalah suatu hal yang mustahil tentunya bila skripsi ini dapat selesai tanpa banyak mendapat bimbingan, dukungan, dan bantuan dari berbagai pihak, sehingga dalam kesempatan ini penulis ingin menyampaikan penghargaan dan ucapan terima kasih :

1. Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan kelancaran dalam menyelesaikan skripsi ini.
2. Bapak Drs. Harunurasyid, M.Com dan Ibu Deassy Apriani, S.E., M.Si yang telah mengorbankan waktu, tenaga, serta pikiran untuk membimbing serta memberikan saran dalam menyelesaikan skripsi ini.
3. Bapak Dr. Imam Asngari, S.E., M.Si selaku Dosen penguji yang telah membantu memberikan kritik dan saran.
4. Bapak Dr. Mukhlis, S.E., M.Si. Ketua Jurusan Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Universitas Sriwijaya.

5. Bapak Dr. Sukanto, S.E., M.Si. Sekretaris Jurusan Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Universitas Sriwijaya.
6. Bapak/Ibu Dosen dan Staf Fakultas Ekonomi yang telah memberikan ilmunya, serta membantu saya semasa perkuliahan.
7. Orang tua saya yaitu Ayah saya Usman dan Ibu saya Irma yang tiada hentinya selalu memberikan dukungan dan doa.
8. Keluarga besar saya yaitu kakek saya Mat Nasir, Nenek saya Rohayati, serta bibi-bibi dan ujuk saya yaitu Leni Lidya, Lina Yanti, Yayan Afriani, dan Andriansyah yang selalu memberikan dukungan dan doa.
9. Adik saya Rina Agus Yolanda, Adil Kurniawan, Zaki serta sepupu saya Rubi Meliyasa yang juga memberikan saya dukungan semangat dan doa.
10. Terkhususkan teman seperjuangan saya Septhy Astina Putri dan teman terdekat saya Maudy Shavira Simbolon, dan Winda Sari yang tidak pernah mengeluh memberikan bantuan serta semangat kepada saya.
11. Penghilang stres saya Popo, Byul, Yangyang dan Yuyu yang selalu menemani dan menghibur saya.
12. Serta seluruh teman – teman seperjuangan satu jurusan Ekonomi Pembangunan angkatan 2015.

Palembang, 24 Mei 2022



Ria Barokah



## ABSTRAK

### ANALISIS NILAI TAMBAH DAN KEUNTUNGAN INDUSTRI BARANG DARI PLASTIK UNTUK PENGEMASAN (ISIC 22220) DI INDONESIA

Oleh :

**Ria Barokah ; Harunurrasyid ; Deassy Apriani**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui nilai tambah dan keuntungan melalui biaya produksi, biaya madya, penerimaan dan output dari industri barang dari plastik untuk pengemasan di Indonesia pada tahun 2001 hingga 2018. Data yang digunakan dalam penelitian ini data sekunder yang diperoleh dari Badan Pusat Statistik (BPS). Teknik analisis yang digunakan adalah teknik kualitatif dengan pendekatan deskriptif. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa nilai tambah setiap tahunnya berfluktuasi dengan kecenderuan meningkat dengan tingkat rata-rata peningkatan sebesar 11,7 miliar rupiah atau sama dengan 10,3 persen per tahun, sedangkan untuk keuntungan juga mengalami fluktuasi dengan kecenderuan meningkat sebesar 10,2 miliar rupiah atau sama dengan 8,9 persen per tahun.

**Kata Kunci :** *Nilai Tambah, Keuntungan, Biaya produksi, Biaya Madya, Penerimaan dan Output.*

Ketua,



Drs. Harunurrasyid, M.Com  
NIP. 196002091989031001

Anggota,



Deassy Apriani, S.E., M.Si  
NIDK. 8895890019

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Ekonomi Pembangunan



Dr. Mukhlis, S.E., M.Si  
NIP. 197304062010121001

## ABSTRACT

### ANALYSIS OF VALUE ADDED AND BENEFITS OF THE INDUSTRY OF GOODS FROM PLASTIC FOR PACKAGING (ISIC 22220) IN INDONESIA

By :

**Ria Barokah; Harunurrasyid; Deassy Apriani**

This study aims to determine the added value and profit through production costs, intermediate costs, revenues and outputs from the plastic goods industry for packaging in Indonesia from 2001 to 2018. The data used in this study are secondary data obtained from the Central Statistics Agency. (BPS). The analysis technique used is a qualitative technique with a descriptive approach. The results of this study indicate that the added value fluctuates annually with a tendency to increase with an average rate of increase of 11.7 million rupiahs or equal to 10.3 percent annually, while profits also fluctuate with a tendency to increase by 10.2 million rupiahs or equal to 8.9 percent annually.

**Keywords :** *Added Value, Profit, Production Cost, Intermediate Cost, Revenue and Output*

Chair,



Drs. Harunurrasyid, M.Com  
NIP. 196002091989031001

Member,



Deassy Apriani, S.E., M.Si  
NIDK. 8895890019

Acknowledged by,  
Head of Developmental Economics



Dr. Mukhlis, S.E., M.Si  
NIP. 197304062010121001

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN UJIAN KOMPREHENSIF .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI .....</b>	<b>ii</b>
<b>SURAT PERNYATAAN INTEGRITAS KARYA ILMIAH.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH.....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK (Bahasa Indonesia).....</b>	<b>viii</b>
<b>ABSTRACT (Bahasa Inggris).....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan Penelitian .....	6
1.4 Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II STUDI KEPUSTAKAAN .....</b>	<b>8</b>
2.1 Landasan Teori .....	8
2.1.1 Teori Organisasi Industri.....	8
2.1.2 Kinerja Industri.....	11
2.1.3 Teori Biaya Produksi.....	12
2.1.4 Pendapatan.....	16

2.1.5 Teori Keuntungan Maksimum.....	17
2.1.5.1 Pendekatan Totalitas .....	18
2.1.5.2 Pendekatan Marginal .....	19
2.1.5.3 Pendekatan Rata-Rata.....	20
2.1.6 Konsep Nilai Tambah.....	21
2.2 Penelitian Terdahulu .....	23
2.3 Kerangka Pemikiran.....	31
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>31</b>
3.1 Ruang Lingkup Penelitian.....	31
3.2 Jenis dan Sumber Data.....	31
3.3 Teknik Pengumpulan Data.....	33
3.4 Populasi dan Sampel .....	33
3.5 Teknik Analisis .....	33
3.6 Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel.....	34
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>35</b>
4.1 Gambaran Umum Industri Barang dari Plastik untuk Pengemasan.....	35
4.1.1 Perkembangan Jumlah Perusahaan.....	36
4.1.2 Perkembangan Jumlah Tenaga Kerja .....	39
4.1.3 Perkembangan Bahan Baku.....	41
4.1.4 Perkembangan Bahan Energi .....	43
4.1.5 Perkembangan Biaya Madya .....	46
4.1.6 Perkembangan Output .....	48
4.1.7 Perkembangan Nilai Tambah .....	50
4.1.8 Perkembangan Keuntungan.....	52

<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>56</b>
5.1 Kesimpulan .....	56
5.2 Saran.....	57
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>58</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Model Organisasi Industri .....	10
Gambar 2.2 Kurva Biaya Produksi .....	13
Gambar 2.3 Kurva Laba Maksimum.....	19
Gambar 2.4 Kerangka Pemikiran .....	31
Gambar 4.1 Perkembangan Jumlah Perusahaan .....	37
Gambar 4.2 Perkembangan Jumlah Tenaga Kerja .....	39

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 PDB Menurut Lapangan Usaha Seri 2010.....	2
Tabel 1.2 Laju Pertumbuhan PDB Menurut Lapangan Usaha Seri 2010 .....	4
Tabel 4.1 Perkembangan Bahan Baku .....	42
Tabel 4.2 Perkembangan Bahan Energi.....	44
Tabel 4.3 Perkembangan Biaya Madya .....	47
Tabel 4.4 Perkembangan Output.....	49
Tabel 4.5 Perkembangan Nilai Tambah.....	51
Tabel 4.6 Perkembangan Keuntungan .....	52

## DAFTAR LAMPIRAN

Tabel 1 Jumlah Perusahaab, Tenaga Kerja, dan Komponen Output.....	61
Tabel 2 Komponen - Komponen Biaya Madya.....	61
Tabel 3 Output, Input (Total Biaya), Nilai Tambah dan Keuntungan.....	62



# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1. 1 Latar Belakang**

Industri kemasan plastik berperan penting menjadi *Supply Chain* dari *Consumer Product* yang berarti berperan dalam rantai pasok bagi sektor strategis lainnya seperti industri makanan dan minuman, farmasi, kosmetika, serta elektronika. Berdasarkan Rencana Induk Pembangunan Industri Nasional (RIPIN) tahun 2015-2019, Kementerian Perindustrian menetapkan industri plastik hilir sebagai prioritas sektor yang akan dikembangkan yang memiliki potensi yang cukup tinggi dan kuat untuk dapat tumbuh (Kementerian Perindustrian, 2017).

Menurut LIPI mengemukakan bahwa tingkat konsumsi plastik yang ada di Indonesia per kapita sudah mencapai 17 kilogram per tahun dengan pertumbuhan konsumsi mencapai 6 - 7 persen per tahun (Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, 2016). Menurut Industri Kimia, Farmasi dan Tekstil (IKFT) dan Kementerian Perindustrian tahun 2019 menunjukkan bahwa industri plastik dan karet masih memiliki potensi yang sangat besar untuk terus berkembang, yang dapat dilihat dari jumlah kebutuhan bahan baku plastik per tahun sudah mencapai 7 juta ton sedangkan yang baru bisa disuplai hanya sebesar 2,3 juta ton sehingga dapat disimpulkan bahwa masih besarnya kesempatan industri plastik dan karet di Indonesia untuk berkembang.

**Tabel 1.1**  
**PDB Menurut Lapangan Usaha Seri 2010**

PDB Lapangan Usaha (Seri 2010)	PDB Seri 2010 (Milyar Rupiah) Atas Dasar Harga Berlaku				
	2015	2016	2017	2018	2019
A. Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan	1.555.207	1.671.598	1.787.963	1.900.622	2.012.743
B. Pertambangan dan Penggalian	881.694	890.868	1.029.555	1.198.987	1.149.914
<b>C. Industri Pengolahan</b>	<b>2.418.892</b>	<b>2.545.204</b>	<b>2.739.712</b>	<b>2.947.451</b>	<b>3.119.594</b>
<b>Industri Pengolahan Non Migas</b>	<b>2.098.047</b>	<b>2.258.804</b>	<b>2.430.339</b>	<b>2.615.152</b>	<b>2.782.921</b>
1. Industri Makanan dan Minuman	647.072	740.810	834.425	927.444	1.012.960
2. Industri Kimia, Farmasi dan Obat Tradisional	209.788	223.405	236.193	239.678	265.925
<b>3. Industri Karet, Barang dari Karet dan Plastik</b>	<b>85.951</b>	<b>79.101</b>	<b>85.870</b>	<b>92.663</b>	<b>87.975</b>
D. Pengadaan Listrik dan Gas	129.834	142.344	162.340	176.640	185.115
E. Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang	8.546	8.909	9.439	10.024	10.736
F. Konstruksi	1.177.084	1.287.601	1.410.514	1.562.297	1.701.741
G. Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor	1.532.877	1.635.410	1.768.865	1.931.813	2.060.379
H. Transportasi dan Pergudangan	578.464	644.994	735.230	797.777	881.548
I. Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum	341.556	363.056	387.013	412.710	440.211
J. Informasi dan Komunikasi	406.017	449.189	513.716	558.938	626.533
K. Jasa Keuangan dan Asuransi	464.400	520.207	571.204	616.315	671.434
L. Real Estate	327.601	350.488	382.259	406.014	439.456
M,N. Jasa Perusahaan	190.268	211.624	238.217	267.094	304.286
O. Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib	449.382	476.491	499.344	541.686	571.622
P. Jasa Pendidikan	387.611	417.345	447.138	481.747	522.375
Q. Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial	123.192	132.101	144.831	158.070	174.740
R,S,T,U. Jasa lainnya	190.581	211.428	239.259	268.575	309.002
<b>A. NILAI TAMBAH BRUTO ATAS HARGA DASAR</b>	<b>11.163.206</b>	<b>11.958.856</b>	<b>13.066.596</b>	<b>14.236.758</b>	<b>15.181.428</b>
<b>B. PAJAK DIKURANG SUBSIDI ATAS PRODUK</b>	<b>363.127</b>	<b>442.873</b>	<b>523.230</b>	<b>601.998</b>	<b>651.108</b>
<b>C. PRODUK DOMESTIK BRUTO</b>	<b>11.526.333</b>	<b>12.401.729</b>	<b>13.589.826</b>	<b>14.838.756</b>	<b>15.832.535</b>

Sumber : Badan Pusat Statistik Indonesia, 2021

Berdasarkan data Tabel 1.1 Produk Domestik Bruto menurut lapangan usaha seri 2010 tahun 2015 hingga 2019 menunjukkan bahwa PDB dalam 5 tahun tersebut terus mengalami peningkatan yang signifikan, dimana industri pengolahan berperan penting dalam memberikan kontribusi terbesar terhadap pembentukan PDB sebesar 2.418.892 miliar rupiah yang cenderung terus meningkat hingga pada tahun 2019 mencapai nilai sebesar 3.119.594 miliar rupiah, dimana dari industri pengolahan yang berkontribusi terbesar yaitu industri makanan dan minuman yang terus meningkat dengan sangat signifikan dari tahun 2015 sebesar 647.072 miliar rupiah mencapai nilai sebesar 1.012.960 miliar rupiah pada tahun 2019. Peningkatan yang terjadi dengan cukup signifikan pada hampir semua sektor industri pengolahan terutama sektor industri pengolahan non migas seperti industri makanan dan minuman, industri kimia, farmasi dan obat tradisional maupun industri barang logam; komputer, barang elektronik, optik, dan peralatan listrik yang memakai plastik sebagai kemasan produk dalam menjual hasil produksi perusahaan. Adanya peningkatan-peningkatan pada industri lainnya memberikan potensi yang cukup besar bagi industri plastik sebagai *Supply Chain* dari *Consumer Product* dalam potensi untuk dikembangkan.

Berdasarkan Tabel 1.1 industri karet, barang dari karet dan plastik dimana dapat dilihat pada tahun 2015 mencapai nilai sebesar 85.951 miliar rupiah, walaupun pada tahun selanjutnya yaitu tahun 2016 terjadinya penurunan menjadi sebesar 79.101 miliar rupiah tetapi pada tahun 2017 dan 2018 mengalami peningkatan yang cukup signifikan yaitu sebesar 85.870 miliar rupiah dan 92.663

miliar rupiah, lalu pada tahun 2019 mengalami penurunan kembali menjadi 87.975 miliar rupiah. Namun, jika dilihat dari perkembangan industri karet, barang dari karet dan plastik pada tahun 2015 sebesar 85.951 miliar rupiah mengalami peningkatan yang cukup signifikan hingga tahun 2019 menjadi sebesar 87.975 miliar rupiah yang berarti adanya peningkatan sebesar 2.024 atau sebe 2,3 persen.

**Tabel 1.2**  
**Laju Pertumbuhan PDB Menurut Lapangan Usaha Seri 2010**

PDB Lapangan Usaha (Seri 2010)	Laju Pertumbuhan PDB Seri 2010 (Persen)				
	2015	2016	2017	2018	2019
A. Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan	3.75	3.37	3.92	3.88	3.61
B. Pertambangan dan Penggalian	-3.42	0.95	0.66	2.16	1.22
<b>C. Industri Pengolahan</b>	<b>4.33</b>	<b>4.26</b>	<b>4.29</b>	<b>4.27</b>	<b>3.80</b>
<b>Industri Pengolahan Non Migas</b>	<b>5.05</b>	<b>4.43</b>	<b>4.85</b>	<b>4.77</b>	<b>4.34</b>
1. Industri Makanan dan Minuman	7.54	8.33	9.23	7.91	7.78
2. Industri Kimia, Farmasi dan Obat Tradisional	7.61	5.84	4.53	-1.42	8.48
<b>3. Industri Karet, Barang dari Karet dan Plastik</b>	<b>5.04</b>	<b>-8.50</b>	<b>2.47</b>	<b>6.92</b>	<b>-5.52</b>
D. Pengadaan Listrik dan Gas	0.90	5.39	1.54	5.47	4.04
E. Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang	7.07	3.60	4.59	5.56	6.83
F. Konstruksi	6.36	5.22	6.80	6.09	5.76
G. Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor	2.54	4.03	4.46	4.97	4.60
H. Transportasi dan Pergudangan	6.71	7.45	8.49	7.05	6.39
I. Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum	4.31	5.17	5.41	5.68	5.79
J. Informasi dan Komunikasi	9.70	8.88	9.63	7.02	9.42
K. Jasa Keuangan dan Asuransi	8.58	8.93	5.47	4.17	6.61
L. Real Estate	4.11	4.69	3.60	3.48	5.76
M,N. Jasa Perusahaan	7.69	7.36	8.44	8.64	10.25

O. Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib	4.63	3.20	2.05	6.97	4.65
P. Jasa Pendidikan	7.33	3.84	3.72	5.36	6.30
Q. Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial	6.69	5.16	6.84	7.15	8.69
R,S,T,U. Jasa lainnya	8.08	8.01	8.73	8.95	10.57
<b>PRODUK DOMESTIK BRUTO</b>	<b>4.88</b>	<b>5.03</b>	<b>5.07</b>	<b>5.17</b>	<b>5.02</b>

Sumber : Badan Pusat Statistik Indonesia, 2021

Berdasarkan Tabel 1.2 laju pertumbuhan PDB menurut lapangan usaha seri 2010 menunjukkan bahwa tingkat laju pertumbuhan PDB mengalami penurunan dan peningkatan yang cukup signifikan dari tahun 2015 sebesar 4,88 persen hingga tahun 2019 meningkat menjadi 5,02 persen. Dilihat dari laju pertumbuhan pada industri karet, barang dari karet dan plastik terjadi secara fluktuasi pada 5 tahun terakhir yang dapat dilihat dari tahun 2015 meningkat hingga mencapai sebesar 5,04 persen, lalu terjadinya penurunan pada tahun selanjutnya 2016 sebesar 8,5 persen kemudian mengalami kenaikan yang cukup signifikan pada tahun 2017 sebesar 2,47 persen kemudian pada tahun 2018 industri karet, barang dari karet dan plastik mengalami peningkatan yang sangat signifikan yang mencapai 6,92 persen dan penurunan kembali pada tahun 2019 sebesar 5,52 persen.

Berdasarkan uraian diatas maka penelitian ini akan meneliti mengenai “Analisis Nilai Tambah dan Keuntungan Industri Barang dari Plastik untuk Pengemasan (ISIC 22220) di Indonesia”.

## **1.2 Rumusan Masalah**

Berdasarkan dari data dan fenomena yang diuraikan sebelumnya maka permasalahan dalam penelitian sebagai berikut :

1. Bagaimana penciptaan nilai tambah pada industri barang dari plastik untuk pengemasan di Indonesia pada tahun 2001 - 2018 ?
2. Bagaimana keuntungan pada industri barang dari plastik untuk pengemasan di Indonesia pada tahun 2001 - 2018 ?

## **1.3 Tujuan Masalah**

Berdasarkan dari data dan fenomena yang diuraikan maka tujuan dalam penelitian ini sebagai berikut :

1. Mengetahui penciptaan nilai tambah pada industri barang dari plastik untuk pengemasan di Indonesia pada tahun 2001 - 2018
2. Mengetahui keuntungan pada industri barang dari plastik untuk pengemasan di Indonesia pada tahun 2001 - 2018

## **1.4 Manfaat Penelitian**

### **1.4.1 Manfaat akademik**

Sebagai acuan dalam penelitian dan penambah ilmu pengetahuan mengenai analisis nilai tambah dan keuntungan pada industri barang dari plastik untuk pengemasan di Indonesia

#### **1.4 .2 Manfaat praktis**

Dapat digunakan oleh pihak-pihak yang berkepentingan sebagai acuan dan bahan pertimbangan mengenai penciptaan nilai tambah dan keuntungan pada industri barang dari plastik untuk pengemasan di Indonesia

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, D., Imelda, & Rostartina, E. (2017). Kinerja Industri Pengupasan, Pembersihan dan Sortasi Kopi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 15(2), 101–105. <https://doi.org/10.29259/jep.v15i2.8853>
- Aprilyanti, S. (2019). Optimasi Keuntungan Produksi pada Industri Kayu PT . Indopal Harapan Murni Menggunakan Linear. *Jurnal Penelitian Dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (Pasti)*, XIII(1), 1–8.
- Asngari, I. (2015). Analisis Determinan Struktur, Perilaku dan Kinerja Industri Perbankan Syariah di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 32(2), 60–74.
- Arinanda, D. (2015). *Wajah Industri Plastik Indonesia*.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Produk Domestik Bruto Menurut Lapangan Usaha Seri 2010*.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Laju Pertumbuhan Produk Domestik Bruto Menurut Lapangan Usaha Seri 2010*.
- Dumairy. (1999). *Matematika Terapan untuk Bisnis dan Ekonomi (2003/2004)*. BPFE.
- Gunawan, A., Febianti, E., & Ekawati, R. (2017). Perancangan Kemasan Plastik Isi Ulang pada IKM Kota Cilegon untuk Meningkatkan Nilai Tambah Masyarakat.
- Hamira, Robiani, B., & Mukhlis. (2019). Analisis Strategi Harga, Strategi Produk, dan Keuntungan pada Industri Kerupuk Kempang di Kota Palembang. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 17(1), 8–15. <https://doi.org/10.29259/jep.v17i1.8917>
- Hasibuan, N. (1993). *Ekonomi Industri : Persaingan, Monopoli, dan Regulasi*. LP3ES.
- Hignasari, L. V. (2019). Analisis Keuntungan Maksimum dengan Konsep Turunan pada Industri Percetakan. *Jurnal Ilmiah Vastuwidya*, 1(2), 1–6.
- Jaya, W. K. (2001). *Ekonomi Industri Edisi ke-2*. BPFE.
- Kementerian Perindustrian. (2016). *Konsumsi Plastik Naik 5%*.
- Kementerian Perindustrian. (2017). *Industri Kemasan Plastik Jadi Rantai Pasok Penting Sektor Lain*.
- Kementerian Perindustrian. (2019). *Kemenperin Genjot Daya Saing Industri*



Plastik dan Karet.

- Kurniani, Hidayat, Y. A., Zaenuddin, A., & Suwardi. (2019). Pengaruh Nilai Tambah Produksi dan Jasa Logistik pada Volume Ekspor Produk Tekstil di Jawa Tengah. *Admisi Dan Bisnis*, 20(1), 11–20. <https://doi.org/10.32497/ab.v20i1.1422>
- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. (2016). *Konsumsi Plastik Indonesia Tertinggi Kedua di Indonesia*.
- Mason, E. S. (1939). *Price And Production Of Large-Scales Enterprises*. *American Economic Review*, 29, 61–75.
- Muharom, Y. P., Anna, Z., Riyantini, I., & Suryana, A. A. H. (2019). Analisis Nilai Tambah Industri Pengolahan Ikan Tuna di Kawasan Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Nizam Zachman Jakarta. *X*(2), 9–16.
- Nellyana, & Fitriyani. (2019). Keuntungan Usaha pada Industri Tahu di Sigli. *Molecules*, 9(1), 148–162. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/83/65%0Ahttp://www.embase.com/search/results?subaction=viewrecord&from=export&id=L603546864%5Cnhttp://dx.doi.org/10.1155/2015/420723%0Ahttp://link.springer.com/10.1007/978-3-319-76>
- Putra, S. I., Istiqomah, Gunawan, D. S., & Purnomo, S. D. (2020). Analisis Pendapatan dan Nilai Tambah Industri Pengolahan Kopi : Pendekatan Metode Hayami. *Efficient*, 3, 994–1005. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/efficient%0AA> Analisis
- Putra, T. A. P. (2014). Pengaruh Produktivitas dan Biaya Madya Terhadap Nilai Tambah Industri Furniture dari Kayu di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 12, 118–128.
- Rahardja, P., & Manurung, M. (2006). *Teori Ekonomi Mikro : Suatu Pengantar Edisi Ketiga*. Universitas Indonesia.
- Risal, M., & Djadid, N. K. (2014). Analisis Nilai Tambah Ekonomis pada Industri Rumah Tangga “Berhias” di Kota Palopo. *01(02)*, 26–38.
- Saragih, R., Teguh, M., & Harunurasyid. (2018). Pengaruh Biaya Produksi Terhadap Keuntungan Industri Roti dan Kue di Kota Palembang. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 16(1829–5843), 27–33. <https://doi.org/10.29259/jep.v16i1.8875>
- Shepherd, W. . (1990). *The Economics Of Industrial Organization Trird Edition*. Prentice Hall.
- Simbolon, M. S. (2020). Analisis Efisiensi Teknik Industri Biji Plastik (ISIC 20131) di Indonesia dengan Pendekatan Stochastic Frontier. Universitas

Sriwijaya.

Suhel. (2015). Analisis Struktur dan Kinerja : Studi pada Industri Perbankan Syariah di Indonesia. *Journal of Economic & Development*, 1829–5843, 1–9.

Sukirno, S. (2008). Pengantar Teori Makroekonomi Edisi Ketiga. Raja Grafindo Persada.

Tarigan, R. (2009). Ekonomi Regional, Teori dan Aplikasi. Bumi Aksara.

Teguh, M. (2010). Ekonomi Industri. Raja Grafindo Persada.

Teguh, M. (2011). Metodologi Penelitian Ekonomi Teori dan aplikasi. Universitas Sriwijaya.

Yulawati, L. (2017). Analisis Struktur, Perilaku, dan Kinerja Industri Makanan dan Minuman di Indonesia. *Jurnal Ecodemica*, 1.