

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F. (2011). *Pengaruh Port Efficiency Dalam Perdagangan Bilateral Indonesia-Uni Eropa: Pendekatan Model Gravitasi*. Universitas Gadjah Mada.
- Ahmaddien, I., & Susanto, B. (2020). *Eviews 9: Analisis Regresi Data Panel*. Ideas Publishing, 1–95.
- Akbari, A. (2017). *Pengaruh Jumlah Kunjungan Wisatawan dan Jumlah Hotel terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Barat Tahun 2012 - 2016* [Universitas Pendidikan Indonesia]. <http://repository.upi.edu/>
- Alim, G. I. (2019). Analisis Penerapan Gravity Model dan Dampak Kebijakan Domestic Market Obligation(DMO) Terhadap Perdagangan Internasional LNG Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 7(2).
- Alley, M. M., & Vanlauwe, B. (2009). *The Role of Fertilizers in Integrated Plant Nutrient Management*.
- Anindita, R., & Reed, M. R. (2008). *Bisnis dan Perdagangan Internasional*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Audayuda, R., E, E., & Aminudin, I. (2019). Analizing Factor That Affecting Import of Maize in Indonesia Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Impor Jagung Di Indonesia. *Agribusiness Journal*, 12(2), 102–117. <https://doi.org/10.15408/aj.v12i2.11862>
- Ayuwangi, A. D. (2013). *Analisis Faktor-faktor yang Memengaruhi Volume Impor Indonesia dari ASEAN+ 6 melalui Moda Transportasi Laut* [Institut Pertanian Bogor]. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/65387>
- Bank Indonesia. (2023). Informasi Kurs. <https://www.bi.go.id/>
- Basuki, A. T., & Prawoto, N. (2016). *Analisis regresi dalam penelitian ekonomi dan bisnis*. Rajawali Pers.
- Bunyamin, R. (2017). Pengaruh Kompos Jerami Padi yang Diperkaya dan Pemupukan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Stur: Skripsi Jurusan Agroteknologi. *Fakultas Pertanian. Universitas Lampung, Bandar Lampung*.
- CEPII. (2023). Centre d'Etudes Prospectives et d'Informations Internationales: Geo Dist. <http://www.cepii.fr/CEPII>
- Dahlia, I., & Setiono. (2020). Pengaruh Pemberian Kombinasi Dolomit + SP-36 Dengan Dosis yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merrill*) di Ultisol. *Jurnal Sains Agro*, 5(1), 1–8.
- Dewanto, F. G., Londok, J., Tuturoong, R. A. V., & Kaunang, W. B. (2013). *Pengaruh pemupukan anorganik dan organik terhadap produksi tanaman jagung sebagai sumber pakan*. *Zootec*, 32 (5), 1–8.
- Ekananda, M. (2014). *Ekonomi Internasional (SI Novietha)*. Erlangga.
- Endri, B. (2015). *Model Regresi Panel Data dan Aplikasi Eviews*. 2, 1–19.
- Fauziah, R., Prihatin, J., & Suratno, S. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Za Pada Tanaman Murbei Terhadap Kokon Ulat Sutera Alam. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 4(1), 37–41. <https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v4i1.5929>
- FAOSTAT. (2023). *Data of Agricultural Land*. <http://faostat.fao.org/>
- Ghozali, I. (2013). aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi. Semarang: Badan penerbit Universitas Diponegoro. *Information Technology*, 2(2).
- Gorong, A. S., Rondonuwu, J. J., & Titah, T. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amarantus tricolor L*) pada Tanah Sawah di Desa Ranoketang Atas. *Soill Enviromental*, 22(1), 12–16.

- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2012). *Dasar-Dasar Ekonometrika*, Edisi 5. Jakarta: Salemba Empat.
- Hartanti, W., Lubis, S. N., & Butar-Butar, H. (2013). Dampak Pertambahan Penduduk Akses Pangan dan Usaha Pengentasan Kemiskinan Terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Sumatera Utara. *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*, 2(5), 1–17.
- Iswahyuni. (2015). *Faktor-Faktor yang Memengaruhi Volume Impor Komoditas Apel Indonesia*. Institut Pertanian Bogor.
- Jamhari, I. & H. (2015). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Petani Terhadap Jumlah Pembelian Pupuk Cair Dwi Purnomo 1) , Jamhari 2) , Irham 2) , Dwidjono Hadi Darwanto 2). *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 4(2), 16–27.
- Jamil, A. S., Tinaprilla, N., & Suharno, . (2017). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Permintaan Dan Efektivitas Kebijakan Impor Garam Indonesia. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 11(1), 43–68. <https://doi.org/10.30908/bilp.v11i1.73>
- Juanda, B. (2009). *Ekonometrika pemodelan dan pendugaan*. Bogor: IPB Press.
- Juanda, B. (2021). *Ekonometrika deret waktu: teori dan aplikasi*. PT Penerbit IPB Press.
- Kemala, G. W. R. (2013). *Analisis faktor-faktor yang memengaruhi impor garam Indonesia (dari negara mitra dagang Australia, India, Selandia Baru, dan Cina)*.
- Kemenperin. (2019). *Konsumsi Pupuk Kian Menanjak*. <https://kemenperin.go.id/artikel/20500/Konsumsi-Pupuk-Kian-Menanjak>
- Khan, M. S. (1974). The Structure and Behavior of Imports of Venezuela. *Review of Economics and Statistics*, 57(2), 221–224. <https://doi.org/https://doi.org/10.2307/1924004>
- Kiswondo, S. (2011). Penggunaan abu sekam dan pupuk ZA terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Embryo*, 8(1), 9–17.
- Krugman, P. R., & Obstfeld, M. (2002). *Ekonomi Internasional Teori dan Kebijakan Edisi Kedua*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lagiman. (2020). Pertanian Berkelanjutan: Untuk Kedaulatan Pangan Dan Kesejahteraan Petani. *Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Yogyakarta*, 368–369.
- Li, K., Song, L., & Zhao, X. (2008). *Component trade and China's global economic integration*. United Nations University, World Institute for Development Economics Research.
- Lingga, P. (2001). *Petunjuk penggunaan pupuk*. Niaga Swadaya.
- Mahdi, N., & Suharno, S. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Impor Kedelai di Indonesia. *Forum Agribisnis*, 9(2), 160–184. <https://doi.org/10.29244/fagb.9.2.160-184>
- Mankiw, N. G. (2012). *Pengantar Ekonomi Makro*. Salemba Empat, Jakarta.
- Maraya, G. Q. (2013). *Faktor-Faktor yang Memengaruhi Impor Daging Sapi di Indonesia* [Institut Pertanian Bogor]. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/64721>
- Mardiana, M., Anisa, S. N., & Yuda, D. (2021). Produk Domestik Bruto dan Kurs Sebagai Determinan Impor Pupuk Indonesia. *Sorot*, 16(1), 35. <https://doi.org/10.31258/sorot.16.1.35-45>
- Mulyadi, M. (2019). Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif serta Pemikiran Dasar Menggabungkannya [*Quantitative and Qualitative Research and Basic Rationale to Combine Them*]. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 15(1), 128–138.
- Mulyanto, B. S. (2018). Kajian Rekomendasi Pemupukan Berbagai Jenis Tanah pada Tanaman Jagung, Padi dan Ketela Pohon di Kabupaten Wonogiri. *Skripsi. Universitas Sebelas Maret*, 1–56.
- Nugraha, S. S. (2016). *Analisis Rantai Distribusi Komoditas Padi dan Beras Kecamatan Jatiwangi Kabupaten Majalengka*. Fakultas Ekonomi Unpas.

- Nugraha, Y. M. (2010). *Kajian penggunaan pupuk organik dan jenis pupuk N terhadap kadar N tanah, serapan n dan hasil tanaman sawi (Brassica Juncea l.) pada tanah litosol Gemolong.*
- Nurrani, G. T. (2020). *Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Impor Apel Di Indonesia Skripsi.*
- Pratama, P. (2019). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Impor Pupuk Urea di Indonesia Tahun 2000-2016.* Universitas Jenderal Soedirman.
- PT Pupuk Indonesia (Persero). (2020). *Laporan Keberlanjutan Sustainability Report: Transformasi.*
- Purba, T., Situmeang, R., & Rohman, H. F. (2021). Pemupukan dan Teknologi Pemupukan. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Purwanto, T. (2009). *Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Impor Kacang Kedelai Nasional Periode 1987–2007.* IPB (Bogor Agricultural University).
- Putri, G. (2021). *Faktor-Faktor yang Memengaruhi Impor Gandum di Indonesia* [IPB University]. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/106442>
- Putri, N. J. (2022). *Penentuan Status Sulfur Pada Daun Kelapa Sawit (Laeis Guineensis Jacq.) di Tanah Mineral, Gambut, dan Pasiran.*
- Ramadhani, M. A. S. (2020). *Faktor-Faktor yang Memengaruhi Impor Benih Pangan Indonesia.* 1–30.
- Raswatie, F. D. (2014). Hubungan Ekspor - Produk Domestik Bruto (PDB) di Sektor Pertanian Indonesia. *Journal of Agriculture, Resource and Environmental Economics*, 1(1), 28–42. <https://doi.org/10.29244/jaree.v1i1.11288>
- Renita, S. (2019). *Pengaruh Produksi Beras, Harga Beras, Tingkat Konsumsi Beras terhadap Impor Beras di Indonesia Tahun 2011 - 2017* [Universitas Islam Indonesia]. <http://hdl.handle.net/123456789/18002>
- Revania, L. (2014). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Impor Jagung di Indonesia Tahun 1982-2012. *Journal of Economics and Policy*, 7(1), 102–112. <https://doi.org/10.15294/jejak.v7i1.3847>
- Ruvananda, A. R., & Taufiq, M. (2022). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi impor beras di Indonesia. *KINERJA*, 19(2), 195–204.
- Sadono, S. (2010). Makroekonomi. *Teori Pengantar. Edisi Ketiga.* Jakarta: PT. Raja Grasindo Persada.
- Said, W. M. (2014). *Pengaruh Temperatur dan Waktu Operasi terhadap Pembuatan Pupuk Cair Kalium Sulfat (K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) dari Abu Cangkang Kelapa Sawit dengan Penambahan Gypsum.* Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Sales, N. P. K. (2021). *Asosiasi Produsen Pupuk Indonesia (Indonesia Fertilizer Producers Association) Fertilizer Consumption on Domestic Market and Export Market , year 2014 - 2021.* 2021.
- Salvatore, D. (2020). *Ekonomi internasional.* Salemba Empat.
- Sari, D. N. (2017). Analisis Hubungan Indikator Fundamental Makro Ekonomi Amerika Serikat Terhadap Neraca Perdagangan Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB.* <https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/3674>
- Satrio, A., Kusyanti, A., & Data, M. (2015). *Model Data Panel.pdf.*
- Sedyaningrum, M., & Nuzula, N. F. (2016). pengaruh Jumlah Nilai Ekspor, Impor dan Pertumbuhan Ekonomi terhadap Nilai Tukar dan Daya Beli Masyarakat di Indonesia. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 34(1).
- Setiawan, T. R. (2018). Analisis Volume Impor Gula Indonesia dengan Regresi Data Panel Perode 2010 - 2015. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 7(2), :4269-4280.
- Silalahi, P. (2017). *Analisa Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Volume Impor Gula Indonesia* (Vol. 1). Institut Pertanian Bogor.

- Silitonga, Y. A. T. (2014). Faktor – faktor yang memengaruhi volume impor komoditas jeruk di Indonesia. *Skripsi, IM*.
- Smith, M. B., Blakeslee, M. R., & Kusnedi. (1995). *Bahasa Perdagangan*. Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Sugiyanto, E., Subagyo, E., Adinugroho, W., & Jacob, J. (2022). *Konsep dan Praktik Ekonometrika Menggunakan Eviews*.
- Syuryawati, S., & Faesal, F. (2016). Kelayakan Finansial Penerapan Teknologi Budi Daya Jagung pada Lahan Sawah Tadah Hujan. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 35(1), 71. <https://doi.org/10.21082/jpntp.v35n1.2016.p71-80>
- Tauryawati, M. L., & Irawan, M. I. (2014). Perbandingan metode fuzzy time series cheng dan metode box-jenkins untuk memprediksi IHSG. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 3(2), 34–39. [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id)
- UN Comtrade. (2022). *Data of Import Volume of Fertilizer*. <http://comtrade.un.org/>
- UN Comtrade. (2023). *Data of Import Value Fertilizer*. <http://comtrade.un.org/>
- Visca R Yuanita, Tri Kurniastuti, P. P. I. (2016). Respon Pupuk Kandang Kambing dan NPK pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Hijau (*Solanum melongena* L). *Viabel Pertanian*, 10(1), 1–9.
- Wibowo, P., & Kalatham, T. P. (2017). *Panduan Praktis Penggunaan Pupuk dan Pestisida*. Penebar Swadaya Grup.
- World Bank. (2023). *Data of Agriculture GDP*. <https://data.worldbank.org/>
- World Bank. (2023). *Data of Consumer Price Indices*. <https://data.worldbank.org/>
- World Bank. (2023). *Data of Currency Exchange Rates*. <https://data.worldbank.org/>
- World Bank. (2023). *Data of GDP per Capita*. <https://data.worldbank.org/>
- Yodfiatfinda. (2018). Meningkatkan Minat Generasi Muda di Sektor Pertanian untuk Mewujudkan Ketahanan Pangan. *Lembaga Ketahanan Nasional Republik Indonesia*, 1–57. [http://info.trilogi.ac.id/repository/assets/uploads/AGB/eeb6f-meningkatkan-minat-generasi-muda-di-sektor-pertanian-untuk-mewujudkan-ketahanan-pangan\\_b2.pdf](http://info.trilogi.ac.id/repository/assets/uploads/AGB/eeb6f-meningkatkan-minat-generasi-muda-di-sektor-pertanian-untuk-mewujudkan-ketahanan-pangan_b2.pdf)
- Yuliara, I. M. (2016). Regresi linier berganda. *Journal Article*, 1–12. <http://www.mendeley.com/research/regresi-linier-berganda-1/>
- Zulkifli, Z., & Sari, P. L. (2019). Uji Pupuk KCl dan Bokasi Gulma terhadap Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Dinamika Pertanian*, 34(1), 19–26. [https://doi.org/10.25299/dp.2018.vol34\(1\).4077](https://doi.org/10.25299/dp.2018.vol34(1).4077)

## LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Nilai PDB Riil Per Kapita Indonesia (Rp)

<b>Tahun</b>	<b>Rp</b>
<b>2000</b>	19253887.18
<b>2001</b>	19675979.94
<b>2002</b>	20280813.1
<b>2003</b>	20967866.17
<b>2004</b>	21744111.33
<b>2005</b>	22693985.14
<b>2006</b>	23633297.23
<b>2007</b>	24805283.88
<b>2008</b>	25956788.22
<b>2009</b>	26815154.28
<b>2010</b>	28129828.51
<b>2011</b>	29492692.17
<b>2012</b>	30880825.58
<b>2013</b>	32204000.54
<b>2014</b>	33426509.73
<b>2015</b>	34669222.28
<b>2016</b>	36030577.97
<b>2017</b>	37478151.7
<b>2018</b>	39038361.27
<b>2019</b>	40615173.64
<b>2020</b>	39443591.81
<b>2021</b>	40616397.78

**Lampiran 2. Data Nilai PDB Riil Per Kapita Negara Pengekspor Pupuk Utama ke Indonesia (USD)**

<b>Tahun</b>	<b>Tiongkok</b>	<b>Korea</b>	<b>Belgia</b>	<b>Malaysia</b>
<b>2000</b>	959.372	12256.99	23098.89	4087.562593
<b>2001</b>	1053.108	11561.25	23015.07	3941.122666
<b>2002</b>	1148.508	13165.07	25006.19	4177.104942
<b>2003</b>	1288.643	14672.86	30655.21	4454.526764
<b>2004</b>	1508.668	16496.12	35429.41	4924.338111
<b>2005</b>	1753.418	19402.5	36809.7	5536.825787
<b>2006</b>	2099.229	21743.48	38705.11	6137.112059
<b>2007</b>	2693.970	24086.41	44319.17	7143.935816
<b>2008</b>	3468.305	21350.43	48303.4	8343.385919
<b>2009</b>	3832.236	19143.85	44760.29	7167.883295
<b>2010</b>	4550.453	23087.23	44184.95	8880.109965
<b>2011</b>	5614.352	25096.26	47410.57	10209.38195
<b>2012</b>	6300.615	25466.76	44670.56	10601.51389
<b>2013</b>	7020.338	27182.73	46757.95	10727.69966
<b>2014</b>	7636.117	29249.58	47764.07	11045.44513
<b>2015</b>	8016.431	28732.23	41008.3	9699.584021
<b>2016</b>	8094.363	29288.87	42012.62	9555.651202
<b>2017</b>	8816.987	31616.84	44198.48	9979.800841
<b>2018</b>	9905.342	33436.92	47544.98	11074.06409
<b>2019</b>	10143.838	31902.42	46638.68	11132.02393
<b>2020</b>	10408.670	31721.3	45517.79	10160.78325
<b>2021</b>	12556.333	34997.78	51247.01	11109.26184

**Lampiran 3. Data Harga Pupuk Domestik (Rp/Ton)**

<b>Tahun</b>	<b>Rp/Ton</b>
2000	1.133.333
2001	1.283.333
2002	1.366.667
2003	1.300.000
2004	1.200.000
2005	1.200.000
2006	1.200.000
2007	1.333.333
2008	1.333.333
2009	1.333.333
2010	1.766.667
2011	1.766.667
2012	1.833.333
2013	1.833.333
2014	1.833.333
2015	1.833.333
2016	1.833.333
2017	1.833.333
2018	1.833.333
2019	1.833.333
2020	1.833.333
2021	2.083.333

**Lampiran 4. Data Harga Pupuk Impor (USD/Ton)**

<b>Tahun</b>	<b>Tionggok</b>	<b>Korea</b>	<b>Belgia</b>	<b>Malaysia</b>
<b>2000</b>	263	89	310	140
<b>2001</b>	111	71	105	120
<b>2002</b>	203	84	71	114
<b>2003</b>	152	91	111	117
<b>2004</b>	238	143	217	212
<b>2005</b>	312	145	214	276
<b>2006</b>	257	114	193	367
<b>2007</b>	232	134	205	342
<b>2008</b>	409	369	415	439
<b>2009</b>	433	171	147	654
<b>2010</b>	302	292	205	607
<b>2011</b>	391	240	286	673
<b>2012</b>	405	260	295	677
<b>2013</b>	253	205	310	614
<b>2014</b>	191	168	260	587
<b>2015</b>	167	277	333	491
<b>2016</b>	171	400	177	255
<b>2017</b>	140	210	232	498
<b>2018</b>	139	366	235	287
<b>2019</b>	132	363	271	288
<b>2020</b>	121	321	235	268
<b>2021</b>	230	420	294	328



**Lampiran 5. Data Nilai Tukar Riil Rupiah terhadap Mata Uang Negara Pengekspor Pupuk Utama (Rp)**

<b>Tahun</b>	<b>Tiongkok</b>	<b>Korea</b>	<b>Belgia</b>	<b>Malaysia</b>
<b>2000</b>	674	4	4.818	1.212
<b>2001</b>	612	5	5.405	1.623
<b>2002</b>	763	5	6.068	1.619
<b>2003</b>	742	5	7.243	1.575
<b>2004</b>	790	6	8.945	1.716
<b>2005</b>	940	8	8.859	2.005
<b>2006</b>	1.015	8	10.011	2.133
<b>2007</b>	1.078	9	12.139	2.369
<b>2008</b>	1.303	8	14.362	2.708
<b>2009</b>	1.493	8	13.132	2.849
<b>2010</b>	1.343	8	11.596	2.822
<b>2011</b>	1.355	8	11.946	2.927
<b>2012</b>	1.508	9	13.218	3.183
<b>2013</b>	1.776	10	18.267	3.624
<b>2014</b>	2.120	13	17.425	4.082
<b>2015</b>	2.475	14	18.354	4.021
<b>2016</b>	2.340	14	17.511	3.816
<b>2017</b>	2.364	15	20.328	3.699
<b>2018</b>	2.598	17	21.046	4.290
<b>2019</b>	2.475	16	20.124	4.251
<b>2020</b>	2.542	16	22.633	4.451
<b>2021</b>	2.684	16	20.881	4.391

**Lampiran 6. Data Nilai PDB Pertanian Indonesia (Rp)**

<b>Tahun</b>	<b>Rp</b>
2000	6.80225E+14
2001	7.02373E+14
2002	7.26597E+14
2003	7.54122E+14
2004	7.7538E+14
2005	7.96455E+14
2006	8.23187E+14
2007	8.51755E+14
2008	8.92882E+14
2009	9.2822E+14
2010	9.5612E+14
2011	9.93857E+14
2012	1.03944E+15
2013	1.08314E+15
2014	1.12905E+15
2015	1.17145E+15
2016	1.21096E+15
2017	1.25838E+15
2018	1.30725E+15
2019	1.3544E+15
2020	1.37833E+15
2021	1.40371E+15

**Lampiran 7. Data Luas Lahan Pertanian Indonesia (Ha)**

<b>Tahun</b>	<b>Ha</b>
2000	47.177.000
2001	47.700.000
2002	48.181.000
2003	51.006.000
2004	53.366.000
2005	51.846.000
2006	51.500.000
2007	53.000.000
2008	54.000.000
2009	55.600.000
2010	55.600.000
2011	56.500.000
2012	56.500.000
2013	57.000.000
2014	57.000.000
2015	57.300.000
2016	60.200.000
2017	62.300.000
2018	62.300.000
2019	62.300.000
2020	62.300.000
2021	62.300.000

**Lampiran 8. Data Jarak Ekonomi Negara Pengekspor Pupuk Utama ke Indonesia (USD/Km)**

<b>Tahun</b>	<b>Tiongkok</b>	<b>Korea</b>	<b>Belgia</b>	<b>Malaysia</b>
<b>2000</b>	43.43	115.70	273.55	20.62
<b>2001</b>	48.03	109.98	273.49	20.40
<b>2002</b>	52.73	125.96	298.49	22.17
<b>2003</b>	59.53	141.12	367.45	24.23
<b>2004</b>	70.11	159.28	426.52	27.43
<b>2005</b>	81.97	187.74	445.58	31.56
<b>2006</b>	98.68	211.50	471.63	35.77
<b>2007</b>	127.30	235.48	544.02	42.56
<b>2008</b>	164.73	210.32	597.62	50.75
<b>2009</b>	182.93	189.56	558.26	44.47
<b>2010</b>	218.26	229.74	556.14	56.08
<b>2011</b>	270.77	251.67	604.56	65.52
<b>2012</b>	305.93	256.73	573.16	69.14
<b>2013</b>	343.16	275.28	602.78	71.08
<b>2014</b>	375.62	298.07	618.49	74.34
<b>2015</b>	396.63	294.35	534.10	66.26
<b>2016</b>	402.78	301.24	549.95	66.24
<b>2017</b>	441.40	326.10	580.80	70.17
<b>2018</b>	498.22	346.37	627.63	78.89
<b>2019</b>	512.02	331.63	619.00	80.30
<b>2020</b>	526.64	330.20	606.73	74.18
<b>2021</b>	635.88	363.67	686.32	82.01


**Lampiran 9. Data Tarif Impor Pupuk (Persen)**

<b>Tahun</b>	<b>Tiongkok</b>	<b>Korea</b>	<b>Belgia</b>	<b>Malaysia</b>
<b>2000</b>	34	31.67	35	34.29
<b>2001</b>	33.33	33.75	37.5	35
<b>2002</b>	34.17	33.33	35	34.17
<b>2003</b>	34.17	33.33	35	34.17
<b>2004</b>	34.17	33.33	35	34.17
<b>2005</b>	34.17	33.33	35	34.17
<b>2006</b>	34.17	33.33	35	34.17
<b>2007</b>	34.58	33.33	35	34.58
<b>2008</b>	34.58	33.33	35	34.58
<b>2009</b>	34.58	33.33	35	34.58
<b>2010</b>	34.58	33.33	35	34.58
<b>2011</b>	34.58	32.5	35	33.13
<b>2012</b>	34.58	33.33	40	35.5
<b>2013</b>	33.93	33.13	35	31.88
<b>2014</b>	33.93	33.13	35	31.88
<b>2015</b>	33.93	33.13	35	31.88
<b>2016</b>	35.5	35	35	35
<b>2017</b>	33.44	30.83	40	32.5
<b>2018</b>	33.44	34.58	35	34.5
<b>2019</b>	33.44	33.93	33.13	33.13
<b>2020</b>	34.58	31.67	34.17	33.75
<b>2021</b>	34.58	35	36.88	34.5

## Lampiran 10. Bukti Submit Jurnal

jepea.ub.ac.id/index.php/jepea/author/index

UB Official BITS SIAM Webmail Presetya



HOME ABOUT USER HOME SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS CONTACT

Home > User > Author > Active Submissions

### Active Submissions

- Active
- Archive

ID	Submit	Sec	Authors	Title	Status
2369	07-14	ART	Yasin	Analisis Faktor yang Memengaruhi Volume Impor Pupuk di...	Awaiting assignment

1 - 1 of 1 Items

### Start a New Submission

Click here to go to step one of the five-step submission process.

#### ABOUT JEPA

- Editorial Board
- Focus and Scope
- Peer Review Process
- Open Access Policy
- Copyright Notice
- Author Fees
- Policy of Screening
- Publication Ethics
- Reviewer Acknowledgement
- Website Statistic

#### USER

You are logged in as... heldiaprevia