

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F. (2011). *Pengaruh Port Efficiency Dalam Perdagangan Bilateral Indonesia-Uni Eropa: Pendekatan Model Gravitasii*. 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* [Univesitas 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).
- Gorung, 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 (K₂SO₄) dari Abu Cangkang Kelapa Sawit dengan Penambahan Gipsum*. 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*.
- Suryawati, 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/jpptp.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
- 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
- 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 saccarata 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)

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

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

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

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

Tahun	Rp/Ton
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)

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

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

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

Lampiran 6. Data Nilai PDB Pertanian Indonesia (Rp)

Tahun	Rp
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)

Tahun	Ha
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)

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

Lampiran 9. Data Tarif Impor Pupuk (Persen)

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

Lampiran 10. Bukti Submit Jurnal

The screenshot shows a web browser displaying the jEPA journal website at jepa.ub.ac.id/index.php/jepa/author/index. The page title is "Active Submissions". On the left, there is a navigation menu with links to Home, About, User Home, Search, Current, Archives, Announcements, and Contact. On the right, there is a sidebar titled "ABOUT JEPA" with links to Editorial Board, Focus and Scope, Peer Review Process, Open Access Policy, Copyright Notice, Author Fees, Policy of Screening, Publication Ethics, and Reviewer Acknowledgement. At the bottom right, it says "Activate Windows" and "Go to Settings to activate". A message at the bottom states "You are logged in as... heldiaprevia". The main content area displays a table of active submissions with columns for ID, MM-DD, Title, and Status. One submission is listed: "2369 07-14 ART Yasin" with the title "Analisis Faktor yang Memengaruhi Volume Impor Pupuk di..." and status "Awaiting assignment".

Home > User > Author > Active Submissions

Active Submissions

- Active
- Archive

ID	MM-DD	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

Activate Windows
Go to Settings to activate

USER

You are logged in as... heldiaprevia