

Daftar Pustaka

- Abadie, Alberto. 2005. "Semiparametric Difference-in-Differences Estimators". *The Review of Economics Studies* 71(1), 1-19. Diakses pada 26 Juni 2018. <http://www.doi.org/10.1111/0034-6527.00321>.
- Adewuyi, S.A, B.B Phillip, I.A. Ayinde dan D. Akerele. 2010. "Analysis of Profitability of Fish Farming in Ogun State, Nigeria. *Journal of Human Ecology* 31(3), 179-184. Diakses pada 2 Juli 2018. <http://www.doi.org/10.1080/09709274.2010.11906313>.
- Alam Md. Ferdous, Akhtaruzzaman Khan dan A.S.M Anharul Huq. 2011. "Technical Efficiency in Tilapia Farming of Bangladesh: A Stochastic Frontier Production Approach". *Journal of Economic Perspectives* Vol 28, No. 1 pp 121-146. Diakses pada 28 Juni 2018. <http://www.researchgate.net/publication/257519676>.
- Alston, Julian M dan Philip J Pardey. 2014. "Agriculture in the Global Economy Data BPS Pertanian dan Pertambangan". *Journal of Economic Perspectives* Vol 28, No. 1 hlm 121-146. Diakses pada 11 Maret 2018. <http://www.ueaweb.org/articles?id=10.1257/jep.28.1.121>.
- Asamoah, Eunice Konadu, Francis Kofie Ewusie Nunoo, Yaw Bonsu Osei-Asare, Sam Addo dan Ussif Rashid Sumaila. 2012. "A Production Function Analysis of Pond Aquaculture in Southern Ghana ". *Journal of Aquaculture Economics and Management* 16:183-201. Diakses pada 16 Maret 2018. <http://www.doi.org/10.1080/13657305.2012.704616>.
- Aswanah, Yulidhin Khoirul, Anthon Efani dan Agus Tjahjono. 2013. "Evaluasi terhadap Implementasi Program Pengembangan Kawasan Minapolitan Perikanan Tangkap di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Brondong Kabupaten Lamongan Jawa Timur". *Jurnal Ecsosim* Vol 1, No. 1 : 97-108. Diakses pada 27 Juni 2018. <http://www.ecsofim.ub.ac.id/index.php/ecsofim/article/view/16>.
- Awoyemi, T.T, J.O. Amao dan N. C. Ehirim. 2003. "Technical Efficiency in Aquaculture in Oyo State, Nigeria". *Indian Journal of Agricultural Economics* Oct-Des 2003 Vol 58, No. 4 pp 812-819. Diakses pada 28 Juni 2018. <http://www.search.proquest.com/docview/201517345?pqorigsite=scholar>.
- Bertrand, Marianne, Esther Duflo dan Sendhil Mullainathan. 2003. "How Much Should We Trust Difference-in-Differences Estimates?". *The Quarterly Journal of Economics* 119(1) hlm 249-275. Diakses pada 24 Juni 2018. <http://www.doi.org/10.1162/0033553047728/39588>.
- BPS. 2017. *Data BPS Pertanian dan Pertambangan*. Jakarta: Badan Pusat Statistik. Diakses pada 29 Maret 2018. <http://www.bps.go.id/statistictable/2009/10/0500:00:00/1702>.
- , 2018. *Data BPS Pertanian dan Pertambangan*. Jakarta: Badan Pusat Statistik. Diakses pada 29 Maret 2018. <http://www.bps.go.id>.

- BPS Klaten. 2017. *Data BPS Pertanian dan Pertambangan*. Klaten: Badan Pusat Statistik Klaten. Diakses pada 1 April 2018. <http://www.klatenkab.bps.go.id/subject/56/perikanan.html#subjekViewTab1>.
- Chiang, Fu-Sung, Chin-Hwa Sun dan Jin-Mey Yu. 2003. "Technical Efficiency Analysis of Milkfish (*Chanos chanos*) Production in Taiwan-An Application of the Stochastic Frontier Production Function". *Aquaculture Journal* 230 (2004) 99-116. Diakses pada 29 Juni 2018. <http://www.doi.org/10.1016/j.aquaculture.2003.09.038>.
- Cocon. 2017. "Nilai Strategis Perikanan Budidaya dalam Menopang Ketahanan Pangan". Kompas.com 24 Juli 2017. Diakses pada 31 Maret 2018. <https://ekonomi.kompas.com/read/2017/07/24/161733226/nilai-strategis-perikanan-budidaya-dalam-menopang-ketahanan-pangan#page1>.
- Dinas Pertanian Klaten. 2009. *Penyusunan Masterplan Minapolitan Desa Nila*. Klaten: Dinas Pertanian Klaten.
- . 2011. *Laporan Bidang Perikanan*. Klaten: Dinas Pertanian Klaten.
- . 2016. *Laporan Bidang Perikanan*. Klaten: Dinas Pertanian Klaten
- Ele E. Ideba, Out W. Ibok, Essien A. Antia-Obong, Iniobone E. Okon dan Ekaette S. Udoh. 2013. "Economic Analysis of Fish Farming in Calabar, Cross River State, Nigeria". *Greener Journal of Agricultural Sciences* Vol 3 (7) pp 542-549 July 2013. Diakses pada 2 Juli 2018. <http://www.researchgate.net/publication/265594199>.
- Gertler, Paul J., Sebastian Martinez, Patrick Premand, Laura B. Rawlings dan Christel M.J Vermeersch. 2011. *Impact Evaluation in Practice*. USA: World Bank. Diakses pada 1 Juli 2018. <http://www.worldbank.org/pdt>.
- Gujarati, Damodar N. 2004. *Basic Econometrics*. US : The McGraw-Hill Companies.
- Iliyasu, Abdullahi, Zainal Abidin Mohamed dan Rika Terano. 2015. "Comparative Analysis of Technical Efficiency for Different Production Culture System and Species of Freshwater Aquaculture in Peninsular Malaysia". *Elsevier Journal of Aquaculture Report* 3: 51-57. Diakses pada 18 Maret 2018. <http://www.doi.org/10-1016/j.aqrep.2015.12.001>.
- Jiang, Shan. 2010. "Aquaculture, Capture Fisheries, and Wild Fish Stocks". *Resource and Energy Economics* 32 (1): 65-77. Diakses pada 23 Agustus 2018. <https://doi.org/10.1016/j.reseneeco.2009.06.002>.
- Kamarullah, Akbar, Abdul Juli Andi Gani dan Riyanto. 2014. "Strategi dan Dampak Pengembangan Usaha Mikro, Kecil dan Menengah Berbasis Minapolitan (Studi pada Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Banyuwangi)". *Jurnal Administrasi Publik* 2(4) 591-596. Diakses pada 14 Maret 2018. <http://www.administrasipublik.studentjournal.u6.ac.id/index.php/jap/article/view/422>.
- Kankainen, Markus, Jari Setälä, Iain K Berrill, Kari Ruohonen, Chris Noble dan Oliver Schneider. 2012. "How to Measure the Economic Impacts of Changes in Growth , Feed Efficiency, and Survival in Aquaculture".

- Journal of Aquaculture Economics and Management* 16: 341-364. Diakses pada 27 Juni 2018. <http://www.doi.org/10/1080/13657305.2012.729247>.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2011. *Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor KEP.18/MEN/2011 tentang Pedoman Umum Minapolitan*. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Khandker, Shanidur R, Gayatri B. Koolwal dan Hussain A. Samad. 2010. *Handbook on Impact Evaluation Quantitative Methods and Practices*. Washington DC : The World Bank
- Merino, Gorka, Manuel Barange, Julia L. Blanchard, James Harle, Robert Holmes, Icarus Allen, Edward H. Alison, Marie Caroline Badjeck, Nicholas K. Dulvy, Jason Holt, Simon Jennings, Christian Mullon dan Lynda D. Rodwell. 2012. "Can Marine Fisheries and Aquaculture Meet Fish Demand from a growing Human Population in a Changing Climate?". *Global Environmental Change:1-12*. Diakses pada 23 Agustus 2018. <http://www.elsevier.com/locate/gloenvcha>
- Naggar, Gamal El, Ahmed Nasr-Alla dan R.O. Kareem. 2008. "Economic Analysis of Fish Farming in Behera Governorate of Egypt". *8th International Symposium on Tilapia in Aquaculture 2008*: 693-707. Diakses pada 28 Juni 2018. <http://www.ag.arizona.edu.com>.
- Nicholson, Walter. 1992. *Mikroekonomi Intermediate dan Penerapannya*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Petrick, Martin dan Patrick Zier. 2010. "Regional Employment Impacts of Common Agricultural Policy Measures in Eastern Germany: A Difference-in-Differences Approach". *Si-Ag-Working Paper 9 DFG-Forschergruppe 986 Strukturwandel im Agrarsektor*. Diakses pada 27 Juni 2018. <http://www.doi.org/10.1111/j.1574.0862.2010.00509.x>.
- Radiarta, I Nyoman, Erlania dan Joni Haryadi. 2015. "Analisis Pengembangan Perikanan Budidaya Berbasis Ekonomi Biru dengan Pendekatan *Analytical Hierarchy Process* (AHP)". Research Gate : 47-59. Diakses pada 14 Maret 2018. <http://www.ejournal.balitbang.kkp.go.id/index.php/sosek/article/view/1247>.
- Samuelson, Paul A dan William D. Nordhaus. 2001. *Microeconomics*. New York US: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Sekretariat Jenderal Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2013. *Pengembangan Kawasan Minapolitan*. Jakarta: Sekjen KKP.
- Singh, Kehar, Madan M. Dey, Abbed G. Rabbani, Pratheesh O. Sudhakaran dan Ganesh Thapa. 2009. " Technical Efficiency of Freshwater Aquaculture and Its Determinants in Tripura, India". *Agricultural Research Review* Vol.22 July-December 2009 pp 185-195. Diakses pada 2 Juli 2018. <http://www.academia.edu.com>
- Sukirno, Sadono. 2002. *Pengantar Teori Mikroekonomi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sumner, Daniel. 2014. " American Farms Keep Growing : Size, Productivity and Policy ". *Journal of Economic Perspectives* Vol. 28 no. 1 hlm 147-166.

- Diakses pada 16 Maret 2018.
<http://www.aeaweb.org/articles?id=10.1257/jep.28.1.147>.
- Sun, Helen Lei, dan Edward JT Collins. 2013. "The Coordinating Role of Local Government in Agricultural Development with Special Reference to Small-Scale Household Pond Aquaculture in China 1979-2011". *Journal of Aquaculture Economics and Management*, 17:398-417. Diakses pada 16 Maret 2018.
<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/13657305.2013.825933>.
- Suryanegara, AA Ngurah Bagus, Nyoman Djinar Setiawina dan Made Heny Urmila Dewi. 2017. "Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Budidaya Ikan Lele di Kota Denpasar". *E Journal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana* 6.2: 755-788. Diakses pada 11 Januari 2018.
<http://www.ojs.unud.ac.id/index.php/EEB/article/view/24551>.
- Suwardi, Akbar. 2011. *Modul Stata: Tahapan dan Perintah (Syntax) Data Panel*. Depok: Lab. Komputasi Departemen Ilmu Ekonomi FEUI.
- Wooldridge, Jeffrey M. 2015. *Introductory Econometrics A Modern Approach*. US: Cengage Learning
- Zakiah, Dwi Maulidatuz. 2014. "Pengembangan Perikanan Budidaya: Efektivitas Program Minapolitan dalam Pengelolaan Perikanan Budidaya Berkelanjutan di Kabupaten Gresik". *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota* Volume 10 (4): 453-465 Desember 2014. Diakses pada 27 Juni 2018.
<http://www.doi.org/10.14710/pwk.v10i4.8171>.
- Zulkarnain M, Pudji Purwanti, dan Erlinda Indrayani. 2013. "Analisis Pengaruh Nilai Produksi Perikanan Budidaya terhadap Terhadap Produk Domestik Bruto Sektor Perikanan di Indonesia". *Jurnal Ecsosim* Vol 1 no 1 :52-69. Diakses pada 14 Maret 2018.
<http://www.ecsofim.ub.ac.id/index.php/ecsofim/article/view/13>.