

## DAFTAR PUSTAKA

- Bao Hong, T., 2008. *Researchgate.net: Cobb-Douglas Production Function*.  
[Jurnal Online]  
Situs: <https://www.researchgate.net/>  
[Diakses tanggal 30 Oktober 2017].
- Boots, B. N. & Getis, A., 1988. *Point Pattern Analysis*. 1 ed. California: Sage.
- BPS Kab. Klaten, 2016. *Statistik Daerah Kecamatan Polanharjo*. Klaten: BPS Kab. Klaten.
- BPS Kab. Klaten, 2014. *Kecamatan Polanharjo dalam Angka 2014*. Klaten: BPS Kab. Klaten
- BPS Kab. Klaten, 2015. *Kecamatan Polanharjo dalam Angka 2014*. Klaten: BPS Kab. Klaten
- BPS Kab.Klaten, 2017. *Kabupaten Klaten dalam Angka Tahun 2017*. Klaten: BPS Kabupaten Klaten.
- BPS Kabupaten Klaten, 2016. *Klaten dalam Angka Tahun 2015*. Klaten: BPS Kabupaten Klaten.
- Darwis, V., 2009. *Keragaan Penguasaan Lahan Sebagai Faktor Utama Penentu Pendapatan Petani*. Bogor, Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian.
- Dewi, D. K. & Mulyo, J. H., 2015. Analisis Produksi Budidaya Ikan Lele (*Clarias gariepinus*): Pendekatan Fungsi Produksi Cobb Douglas. *Jurnal Perikanan* , XVII(2), pp. 54-60.
- Dinas Pekerjaan Umum Kab. Klaten, 2017. *Data Sumber Mataair Kecamatan Polanharjo*, Klaten: Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Klaten.
- Dinas Pertanian Kabupaten Klaten, 2009. *Penyusunan Masterplan Minapolitan Desa Nila Kabupaten Klaten*. Kabupaten Klaten: Dinas Pertanian Kabupaten Klaten.
- Djauhari, A., 1999. Pendekatan Fungsi Cobb-Douglas dengan Elastisitas Variabel dalam Studi Ekonomi Produksi Suatu: Contoh Aplikasi Pada Padi Sawah. *Informatikan Pertanian*, Volume 8, pp. 507-516.
- Ebdon, D., 1985. *Statistics in Geography*. s.l.:Blackwell.

ESRI, 2005. *How Average Nearest Neighbor Works*. [Online]

Situs: <http://pro.arcgis.com/>

[Diakses tanggal 8 November 2017].

Febriana, A. V., 2013. *Strategi Penghidupan Petani Ikan dalam Menghadapi Risiko dan Ketidakpastian Usaha Budidaya Ikan Kasus Kecamatan Polanharjo Kabupaten Klaten*. Yogyakarta: S2 Magister Perencanaan Kota dan Daerah UGM.

Gani, I. & Amalia, S., 2015. *Alat Analisis Data: Aplikasi Statistik untuk Penelitian Bidang Ekonomi & Sosial*. Yogyakarta: Andi Offset.

Gibson, J. L., Ivancevich, J. M., Donnelly, Jr., J. H. & Konopaske, R., 2009. *Organizations: Behavior, Structure, Processes*. 14th ed. New York: McGraw-Hill.

Gulo, W., 2000. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Grasindo.

Hariadi, S. S., 2007. Metaanalisis Korelasi antara Motivasi dengan Adopsi Inovasi Pertanian. *Agro Ekonomi*, pp. 51-64.

Hibberts, M., Johnson, R. B. & Hudson, K., 2012. Common Survey Sampling Techniques. In: *Handbook of Survey Methodology for the Social Sciences*. New York: Springer Science Business Media, pp. 53-118.

Hox, J. & Boeije, H., 2005. Data Collection, Primary versus Secondary. *Encyclopedia of Social Measurement*, Volume 1, pp. 593-599.

Ikeweinwe, N. B., Ashley-Dejo, S. S., Fakoya, E. O. & Olaoye, O. J., 2013. Assessment of Socio-Economic Analysis of Fish Farming in Oyo State, Nigeria. *Global Journal of Science Frontier Research Agriculture and Veterinary*, 13(9), pp. 44-55.

Kementerian Pekerjaan Umum Dirjen Cipta Karya, 2012. *Agropolitan & Minapolitan - Konsep Kawasan Menuju Keharmonisan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Dirjen Cipta Karya.

Kementrian Kelautan dan Perikanan, 2013. *Pengembangan Kawasan Minapolitan*. Jakarta: Kementrian Kelautan dan Perikanan.

Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor Kep. 18/Men/2011 tentang Pedoman Umum Minapolitan.

Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor Kep. 32/Men/2010 tentang Penetapan Kawasan Minapolitan

Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor Kep. 35/KepMen-KP/2013 tentang Penetapan Kawasan Minapolitan

Kharisma, H. L., Wijatna, A. B. & Wilopo, W., 2015. Aplikasi Isotop Alam untuk Mengetahui Asal-Usul Air Umbul Cokro, Kecamatan Tulung, Kabupaten Klaten. *Forum Teknik*, Volume 36, pp. 73-80.

Marham, R. & Tjokropandojo, D. S., 2015. Potensi Pengembangan Kawasan Minapolitan di Kecamatan Berbah, Kabupaten Sleman. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota B SAPPK ITB*, p. 179–188.

Mathé, S. & Rey-Valette, H., 2015. Local Knowledge of Pond Fish-Farming Ecosystem Services: Management Implications of Stakeholders' Perceptions in Three Different Contexts (Brazil, France and Indonesia). *Sustainability*, Volume 7, p. 7644–7666.

Monografi Desa Nganjat Tahun 2015

Mustaghfirin, T., 2011. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani Padi Mengkonversikan Lahan Sawah Menjadi Kolam Ikan di Kecamatan Polanharjo Kabupaten Klaten. In: *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret .

Niyaki, S. A. N. & Allahyari, M. S., 2010. Socio-Personal Characteristics on the Adoption of Rice-Fish Culture System in North of Iran. *African Journal of Agricultural Research*, 5(24), pp. 3470-3476.

Peraturan Daerah Kabupaten Klaten No. 11 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Klaten Tahun 2011–2031

Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia No. 15/Permen-KP/2014 tentang Pedoman Umum Monitoring, Evaluasi, dan Pelaporan Minapolitan

- Porter, M. E., 2000. Location, Competition, and Economic Development: Local Clusters in a Global Economy. *Economic Development Quarterly*, Volume 14, p. 15–34.
- Primyastanto, M., 2015. *Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Melalui Kelembagaan Lokal dalam Rangka Pemberdayaan Masyarakat Berbasis Kearifan Lokal di Pesisir Selat Madura*. Malang: Penerbit Gunung Samudera.
- Profil Desa Janti Tahun 2016
- Pusat Data, Statistik, dan Informasi KKP, 2015. *Analisis Data Pokok Kelautan dan Perikanan 2015*. Jakarta: Pusat Data, Statistik, dan Informasi Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Raissa, D. R., Setiawan, R. P. & Rahmawati, D., 2014. Identification of Indicators Influencing Sustainability of Minapolitan Area in Lamongan Regency. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, pp. 167-171.
- Rustiadi, E., Saefulhakim, S. & Panuju, D. R., 2011. *Perencanaan dan Pengembangan Wilayah*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Sahu, P. K., 2013. *Research Methodology: A Guide for Researchers in Agricultural Science and Other Related Fields*. West Bengal: Springer.
- Spaargaren, O., 2008. Regosols. In: W. Chesworth, ed. *Encyclopedia of Soil Science*. Dordrecht: Springer, pp. 605-606.
- Spencer, G. M., Vinodrai, T., Gertler, M. S. & Wolfe, D. A., 2010. Do Clusters Make a Difference? Defining and Assessing their Economic Performance. *Regional Studies*, Volume 44, pp. 697-715.
- Sufren & Natanael, Y., 2014. Belajar Otodidak SPSS Pasti Bisa. In: Jakarta: Kompas Gramedia, p. 133.
- Sutarto, 2008. Hubungan Sosial Ekonomi Petani dengan Tingkat Adopsi Inovasi Teknologi Komoditas Jagung di Sidoharjo Wonogiri. *Agritexts*.
- Taroepratjeka, H. & Widiarto, 1984. *Penggunaan Fungsi Produksi Cobb-Douglas pada Analisis Sistem Produksi Citronella di Jawa Barat*. Bandung, ITB.
- Tim Data dan Statistik Pusdatin KKP, 2016. *Konsumsi Ikan Tahun 2011-2015*. Jakarta: Pusat Data, Statistik, dan Informasi.

United Nations, 1982. *Provisional Guidelines on Standard International Age Classifications*. New York: United Nations.

Yuliansyah, D., Sukiyono, K. & Sitorus, A., 2015. Analisis Alih Fungsi Lahan Sawah ke Lahan Perikanan Darat Sebagai Respon Kebijakan Pengembangan Minapolitan di Kabupaten Bengkulu Utara Provinsi Bengkulu (Studi Kasus di Kecamatan Padang Jaya) . In: *Tesis*. Bengkulu: Universitas Bengkulu.

Yusuf, M. & Trondsen, T., 2013. Improving Indonesia's Competitiveness: Innovation, Value Chains and Cluster-Bases for Realising Huge Potential of Marine and Fisheries. *International Journal of Organizational Innovation*, Volume 6, p. 111–118.