

DAFTAR PUSTAKA

- Adiraga, Y. And Setiawan, A.H., 2013. Analisis Dampak Perubahan Curah Hujan, Luas Tambak Garam, Dan Jumlah Petani Garam Terhadap Produksi Usaha Garam Rakyat Di Kecamatan Juwana Kabupaten Pati (Periode 2003-2012) (Doctoral Dissertation, Fakultas Ekonomika Dan Bisnis).
- Adiyoga, W. (1999). Beberapa Alternatif Pendekatan Untuk Mengukur Efisiensi Atau In-Efisiensi Dalam Usahatani. *Informatika Pertanian*, 8, 487-497.
- Aligori, A. (2013). Efisiensi Produksi Usaha Garam Rakyat Di Kabupaten Indramayu [Tesis]. Bogor (Id): Ipb.
- Amami, D. (2016). Efisiensi Faktor-Faktor Produksi Garam Rakyat. *Media Trend*, 11(2), 166-174.
- Amir, A., Junaidi, J., & Yulmardi, Y. (2009). Metodologi Penelitian Ekonomi Dan Penerapannya.
- Arwiyah, A., Zainuri, M., & Efendy, M. (2015). Studi Kandungan Nacl Di Dalam Air Baku Dan Garam Yang Dihasilkan Serta Produktivitas Lahan Garam Menggunakan Media Meja Garam Yang Berbeda. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal Of Marine Science And Technology*, 8(1), 1-9.
- Azwar, A. (2004). Kecenderungan masalah gizi dan tantangan di masa datang. Disampaikan Pada Pertemuan Advokasi Program Perbaikan Gizi Menuju Keluarga Sadar Gizi. Jakarta: Hotel Sahid Jaya.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2016). Data Ekspor dan Impor Garam Indonesia. Jakarta.
- Baihaki, L. (2013). Ekonomi-Politik Kebijakan Impor Garam Indonesia Periode 2007-2012. *Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik*, 17(1), 1-16.
- Berutu, D.A. And Susilowati, I., 2014. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Garam Di Kecamatan Kaliiori, Kabupaten Rembang (Doctoral Dissertation, Fakultas Ekonomika Dan Bisnis).
- Boediono. 1992. Teori Pertumbuhan Ekonomi. Yogyakarta, BPFE UGM.

- Boenarco, I. S. (2012). Kebijakan Impor Garam Indonesia (2004-2010): Implikasi Liberalisasi Perdagangan Terhadap Sektor Pergaraman Nasional. Universitas Indonesia. Diunduh tanggal 15 Januari 2016 dari www.lib.ui.ac.id.
- Bramawanto, R., Sagala, S. L., Suhelmi, I. R., & Prihatno, H. (2015). Struktur Dan Komposisi Tambak Teknologi Ulir Filter Untuk Peningkatan Produksi Garam Rakyat. *Jurnal Segara*, 11(1), 1-11.
- British Broadcasting Coporation Indonesia. 2017. "Sawah Beralih Jadi Perumahan Atau Industri Mengancam Ketahanan Pangan". <http://www.bbc.com/indonesia/indonesia-41078646>. 10 Januari 2018.
- Chand, R., Saxena, R., & Rana, S. (2015). Estimates and analysis of farm income in India, 1983-84 to 2011-12. *Economic and Political Weekly*, 50(22), 139-145.
- Coleman. (1990). *Equality and Achiecement in Education*. Westview Press
- Dinas Perikanan Dan Kelautan Kabupaten Cirebon. 2018. Data Produksi dan Populasi Petani Garam Kabupaten Cirebon 2015. Kabupaten Cirebon.
- Ditjen Pengelolaan Ruang Laut Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2016. Volume Produksi Garam Menurut Kabupaten Tahun 2016. <http://statistik.kkp.go.id/sidatik-dev/2.php?t=24>, diakses 24 Januari 2018.
- Ditjen PKKP. 2003. *Pemberdayaan Garam Rakyat*. Departemen Kelautan dan Perikanan, Jakarta.
- Epstein, E., & Norlyn, J. D. (1977). Seawater-based crop production: a feasibility study. *Science*, 197(4300), 249-251.
- Farahdina, S. N., & Waridin, W. (2016). Analisis Pengaruh Pengalaman Bekerja, Pendidikan, Dan Program Pemberdayaan Usaha Garam Rakyat (Pugar) Terhadap Pendapatan Petani Garam (Studi Kasus: Kecamatan Kaliori, Kabupaten Rembang) (Doctoral Dissertation, Fakultas Ekonomika Dan Bisnis).
- Farrar, D.E. And Glauber, R.R., 1967. Multicollinearity In Regression Analysis: The Problem Revisited. *The Review Of Economic And Statistiks*, Pp.92-107.
- Garam, P. T. (2000). *Teknologi Pembuatan Dan Kendala Produksi Garam Di Indonesia*. Departemen Kelautan Dan Perikanan.
- Ghozali, I. (2009). *Ekonometrika Teori, Konsep dan Aplikasi dengan SPSS 17*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Golf, B.G.G. And Wisata, M.A., 2002. *Metode Penelitian*
- Gujarati, Damodar N. And Dawn C Porter, 2009., *Basic Econometrics*, Mc Graw-Hill International, Boston. P 235-243\
- Hadikoeworo, H. (1986). *Penelitian ekonomi budidaya perairan di Asia*. Seri pembangunan pedesan.
- Hasan, M. I. (2002). *Pokok-pokok materi metodologi penelitian dan aplikasinya*.
- Hayyi, A. (2015). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Petani Garam (Studi Kausal Pada Petani Garam Desa Astanamukti Kecamatan Pangenan Kabupaten Cirebon)*(Doctoral Dissertation, Iain Syekh Nurjati Cirebon).
- Hou, F. M., Wu, J., Li, H. X., Yang, Y. L., Luo, X. J., & Shen, Y. (2017). Analysis on the development of Chinese under-forest economy and its effect on the increase of farmers' income. *Journal of Discrete Mathematical Sciences and Cryptography*, 20(6-7), 1263-1268.
- Ilham, N., Suradisastra, K., Pranadji, T., Agustian, A., Hardono, G. S., & Hastuti, E. L. (2007). *Analisis profil Petani dan Pertanian Indonesia*. Laporan Akhir Penelitian.
- Indriati, N. N., Rahman, A., & Tantrika, C. F. M. (2014). Analisis Produktivitas Dan Environmental Performance Indicator (Epi) Pada Produk Skm Dengan Metode Green Productivity Pada Perusahaan Rokok Adi Bungsu Malang. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, 2(5), p929-939.
- Info Komoditi Garam Zamroni Salim, Ph.D dan Ernawati Munadi, Ph.D
- Jamil, A. S. (2015). *Analisis Permintaan Impor Garam Indonesia* (Doctoral Dissertation, Bogor Agricultural University (Ipb)).
- Jamil, A. S., & Tinaprilla, N. (2017). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Permintaan Dan Efektivitas Kebijakan Impor Garam Indonesia. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 11(1), 43-68.
- Kaslan, A. T. (1991). *Seuntai Pengetahuan Usahatani Indonesia*. Bumi Akasara, Jakarta.

- Kemala, G.W.R., 2013. Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Impor Garam Indonesia (Dari Negara Mitra Dagang Australia, India, Selandia Baru, Dan Cina).
- Kementerian Kelautan Dan Perikanan. 2016. Data Produksi Garam Indonesia Tahun 2016. Kementerian Kelautan Dan Perikanan , Jakarta.
- Kementerian Perindustrian. 2001-2010. Data Konsumsi Garam Indonesia. Kementerian Perindustrian, Jakarta.
- Kementerian Perindustrian. 2012. Data Harga Domestik Garam Indonesia Tahun 2001-2010. Kementerian Perindustrian, Jakarta.
- Kementerian Perindustrian. 2012. Data Harga Impor Garam Indonesia Tahun 2001-2010. Kementerian Perindustrian, Jakarta
- Kementerian Perindustrian. 2012. Data Luas Lahan Garam Indonesia Tahun 2001-2010. Kementerian Perindustrian, Jakarta.
- Koopmans, T. C. (1951). An analysis of production as an efficient combination of activities. *Activity analysis of production and allocation*.
- Kumala, A. R., & Sugiarto, Y. (2012). Analisis Pengaruh Curah Hujan terhadap Produktivitas Garam (Studi Kasus: Pegaraman I Sumenep PT. Garam (Persero)). *Prosiding Seminar Nasional Sains IV*. Bogor.
- Kurniawan, B. A., Suryono, A., & Saleh, C. (2014). Implementasi Program Dana Bantuan Pemberdayaan Usaha Garam Rakyat (Pugar) Dalam Rangka Pengembangan Wirausaha Garam Rakyat (Studi Pada Dinas Kelautan Dan Perikanan Kabupaten Sumenep). *Wacana, Jurnal Sosial Dan Humaniora*, 17(3), 136-148.
- Kurniawan, T., & Azizi, A. (2013). Dampak Kebijakan Impor Dan Kelembagaan Terhadap Kinerja Industri Garam Nasional. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 3(1), 1-13.
- Lg, W.M., Supriana, T. And Lubis, S.N., 2016. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketersediaan Beras Dan Garam Di Provinsi Sumatera Utara. *Journal On Social Economic Of Agriculture And Agribusiness*, 4(8).
- Lucellia, N. (2013). Perilaku Ekonomi Petani Garam Dalam Kerangka Industrialisasi Kelautan.

- Lucellia, N. (2013). Perilaku Ekonomi Petani Garam Dalam Kerangka Industrialisasi Kelautan.
- Mawardi, I., 2017. Analisis Pengaruh Luas Lahan Dan Tenaga Kerja Terhadap Produksi Pertanian Pangan Di Kabupaten Sumenep (Doctoral Dissertation, University Of Muhammadiyah Malang).
- Moehar. 2001. Pengantar Ekonomi Pertanian. Bumi Aksara :Jakarta.
- National Geographic Indonesia. 2013. “Terbaru: Panjang Garis Pantai Indonesia Capai 99.000 Kilometer”.
<http://www.nationalgeographic.co.id/berita/2013/terbaru-panjang-garis-pantai-indonesia-capai-99000-kilometer>. 10 Januari 2018.
- Nicholson, Walter. 2002. Mikroekonomi Intermediate. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Nirmala, B., & Muthuraman, P. (2016). Economic and constraint analysis of rice cultivation in Kaithal district of Haryana. *Indian Research Journal of Extension Education*, 9(1), 47-49.
- Pakasi, C. B., Pangemanan, L., Mandei, J. R., & Rompas, N. N. (2011). Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Pada Usahatani Jagung di Kecamatan Remboken Kabupaten Minahasa (Studi Perbandingan Peserta dan Bukan Peserta Sekolah Lapang Pengelolaan Tanaman Terpadu). *AGRI-SOSIOEKONOMI*, 7(2), 51-60.
- Pakasi, C.B., Pangemanan, L., Mandei, J.R. And Rompas, N.N., 2011. Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Pada Usahatani Garam Di Kecamatan Remboken Kabupaten Minahasa (Studi Perbandingan Peserta Dan Bukan Peserta Sekolah Lapang Pengelolaan Tanaman Terpadu). *Agri-Sosioekonomi*, 7(2), Pp.51-60.
- Penelitian, B. (2013). Riset kesehatan dasar. Jakarta: kementerian kesehatan RI.
- Perindustrian, K., 2014. Data Produksi Garam Indonesia Tahun 2001–2010. Kementerian Perindustrian. Jakarta.
- Pindyck, S. And Rubinfeld, L., 1998. *Econometric Models And Economic Forecasts*.
- Pouw, P.S., 2013. Kontribusi Usaha Tambak Garam Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Petani Garam Di Kecamatan Pangenan Kabupaten Cirebon(Doctoral Dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia).

- Pusat Kebijakan Perdagangan Dalam Negeri (Puska PDN). (2012). Penerapan Supply Chain Management untuk Meningkatkan Efisiensi dan Efektifitas Distribusi pada Kasus Garam. Pusat Kebijakan Perdagangan Dalam Negeri, Kementerian Perdagangan, Jakarta.
- Ramadhani, D.A. And Sumanjaya, R., 2015. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketersediaan Kedelai Di Indonesia. *Ekonomi Dan Keuangan*, 2(3).
- Ravizky, A., & Nadav, N. (2007). Salt production by the evaporation of SWRO brine in Eilat: a success story. *Desalination*, 205(1-3), 374-379.
- RI, K. K. (2013). Badan penelitian dan pengembangan kesehatan. *Riset Kesehatan Dasar*.
- Rochwulaningsih, Y. (2013). Tata Niaga Garam Rakyat dalam Kajian Struktural. *Citra Lekha*, 17(1), 59-66.
- Salim, Z dan Munadi, E. 2016. Info Komoditi Garam. Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan Republik Indonesia. Jakarta.
- Saparinto, C., & Hidayati, D. (2006). *Bahan Tambahan Pangan*. Kanisius.
- Sari, Y.R., Setyono, B. And Manar, D.G., 2015. Implementasi Program Pemberdayaan Usaha Garam Rakyat (Pugar) Di Desa Kedungmutih Kecamatanwedung Kabupaten Demak Tahun 2011-2013. *Journal Of Politic And Government Studies*, 4(2), Pp.191-205.
- Sekaran, U. (2011). *Research Methods for business Edisi I and 2*. Jakarta: Salemba Empat.
- Shiva, V. (2014). *The Vandana Shiva Reader*. University Press of Kentucky.
- Soekartawi, A. (1990). *Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb Douglas CV*. Rajawali, Jakarta.
- Soekartawi, A. H., & Librero, F. (2002). Greater learning opportunities through distance education: experiences in Indonesia and the Philippines. *Journal of Southeast Asian Education*, 3(2), 283-320.
- Soekartawi, A.S., Dillon, J.L. And Hardaker, J.B., 1986. *Ilmu Usahatani Dan Penelitian Untuk Pengembangan Petani Kecil*. Ui-Press, Jakarta.

- Soekartawi. 1993. Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian, Teori dan Aplikasi. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono, D., 2000. Metode Penelitian. Bandung: Cv Alvabeta.
- Sukirno, S, 2011, "Mikroekonomi Teori Pengantar", PT Raja Grafindo Persada, Edisi Ketiga, Cetetakan Ke 26, Jakarta.
- Suliyanto, D. (2011). Ekonometrika Terapan: Teori dan Aplikasi dengan SPSS. Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Susantun, I., 2016. Fungsi Keuntungan Cobb-Douglas Dalam Pendugaan Efisiensi Ekonomi Relatif. *Economic Journal Of Emerging Markets*, 5(2), Pp.149-161.
- Suteja, D. And Harsono, D., 2005. Analisis Strategi Bisnis Pt Garam (Persero) Dalam Persaingan Industri Garam Di Indonesia (Doctoral Dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Tanaka, Y., Ehara, R., Itoi, S., & Goto, T. (2003). Ion-exchange membrane electro-dialytic salt production using brine discharged from a reverse osmosis seawater desalination plant. *Journal of Membrane Science*, 222(1-2), 71-86.
- Turek, M. (2003). Seawater desalination and salt production in a hybrid membrane-thermal process. *Desalination*, 153(1-3), 173-177.
- Turjono, E. (2015). Analisis Optimalisasi Terhadap Aktivitas Petani Garam Melalui Pendekatan Hulu Hilir Di Penambangan Probolinggo. *Wiga-Jurnal Penelitian Ilmu Ekonomi*, 5(1), 46-57.
- Vastola, F. J., Mumma, R. O., & Pirone, A. J. (1970). Analysis of organic salts by laser ionization. *Organic Mass Spectrometry*, 3(1), 101-104.
- Von Thünen, J.H. (1826) *Der isolierte Staat in Beziehung auf Landwirtschaft und Nationalökonomie*. Teil 1. Hamburg: Friedrich Perthes.
- White, K.J., 1992. The Durbin-Watson Test For Autocorrelation In Nonlinear Models. *The Review Of Economics And Statistik*, Pp.370-373.
- Widiarto, S. B., Hubeis, M., & Sumantadinata, K. (2013). Efektivitas Program Pemberdayaan Usaha Garam Rakyat Di Desa Losarang, Indramayu. *Manajemen Ikm: Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah*, 8(2), 144-154.

Winarno, W. W. (2009). Analisis ekonometrika dan statistika dengan eviews. Edisi Kedua. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.

World Bank. 2010-2015. Data Populasi Indonesia. World Bank, USA.