

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, F., Efani, A., & Riniwati, H. (2013). Analisis faktor-faktor produksi usaha pembesaran udang vannamei (*Litopenaeus vannameii*) di Kecamatan Paciran, Kabupaten Lamongan Jawa Timur; pendekatan fungsi cobb-douglass. Jurnal ECSOFiM Vol. 1, <http://ecsosim.ub.ac.id/index.php/ecsosim/article/view/15/13>
- Angke, W. O., Budiyanto, B., & A, N. (2016). Efisiensi Faktor Produksi Pada Budidaya Tambak Udang Vanname Di Desa Oensuli Kecamatan Kabangka Kabupaten Muna. *J. Sosial Ekonomi Perikanan FPIK UHO*, 1(November 2016), 174–180.
- Banker, R.D., Charnes, A., & Cooper, W.W. (1984). Some Models for Estimating Technical and Scale Inefficiencies in Data Envelopment Analysis. *Management Science*. 30 (9) : 1078 – 1092.
- Beattie, B.R. & Taylor, C.R. (1996). *The Economics of Production* (Ekonomi Produksi, alih bahasa: Soeratno Josohardjono). Cetakan Kedua. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Coelli, T., Prasada, D.S., & Battese, G.E. (1998). *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. Boston/Dordrecht/London. Kluwer Academic Publishers.
- Dahlan, J., Hamzah, M., & Kurnia, A. (2017). Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) yang Dikultur pada Sistem Bioflok dengan Penambahan Probiotik. *Jurnal Sains Dan Inovasi Perikanan*, 1(1), 19–27.
- Debertin, D.L. (1989). *Agricultural Production Economics*. New York: Mac Millan Publishing Company.
- Astuti, D.R.D. & Rahim, A. (2008). *Ekonomika Pertanian (Pengantar, Teori Dan Kasus)*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Diatin, I., Arifianty, S., & Farmayanti, N. (2008). Optimalisasi Input Produksi Pada Kegiatan Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*): Studi Kasus Pada Ud Jasa Hasil Diri Di Desa Lamaran Tarung, Kecamatan Cantigi, Kabupaten Indramayu. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 7(1), 39–49.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. (2015). *Volume Produksi Udang di Indonesia Tahun 2009-2013*. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Doll, J.P., & Orazem. (1984). *Production Economics Theory With Application*. John Wiley & Sons inc. New York.
- Donald, J. E., & Malone, J.W. (1981). *Introduction to Agricultural Economics*. New York: Macmillan Publishing Co, Inc.
- FAO. (2012). *The State of World Fisheries and Aquaculture 2012*. FAO, Roma.

- Farrell, M.J. (1957). The Measurement of Productive Efficiency. *Journal of the Royal Statistical Society*. 120 (3) : 253 – 290.
- Febrina, L. F., Suryana, A.A.H., & Riyantini, I. (2016). Analisis Optimasi Faktor-Faktor Produksi dan Pendapatan Usaha Budidaya Udang Windu di Kecamatan Cilebar Kabupaten Karawang. *Jurnal Perikanan Kelautan* Vol. VII No. 2/Desember 2016 (128-139)
- Ghozali, I. (2009). *Ekonometrika Teori, Konsep dan Aplikasi dengan SPSS 17/* Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Gujarati, D. N. (1978). *Ekonometrika Dasar*. Jakarta :Erlangga.
- Gujarati, D. N. (2003). *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Edisi Keenam. Erlangga. Jakarta.
- Gunarto, G., Mansyur, A., & Muliani, M. (2009). Aplikasi Dosis Fermentasi Probiotik Berbeda Pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Pola Intensif. *Jurnal Riset Akuakultur*, 4(2), 241–255.
- Hamdi, A.S. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif: Aplikasi dalam Pendidikan*. Deepublish. Yogyakarta.
- Haliman, R. & Dian, A. (2005). *Udang Vannamei*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Heady, E.O, & Dillon, J.L. (1972). *Agricultural Production Function*. Fifth Printing. The Iowa State University Press. USA.
- Hernanto, F. (1990). *Ilmu Usaha Tani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- <https://www.bps.go.id/LinkTabelStatis/view/id/1704>
- Keputusan Menteri Nomor Kep. 28/Men/2004 tentang Pedoman Umum Budidaya Udang di Tambak dan Nomor Kep. 02/Men/2007
- Kurniawan, P. & Budhi, M.K.S. (2015). *Pengantar Ekonomi Mikro & Makro*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Lestari, S. U. (2015). Efisiensi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Udang Vaname di Pantai Trisik Desa Karangsewu Kecamatan Galur Kabupaten Kulonprogo. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Lubis, R. R. B. (2014). Analisis Efisiensi Teknis, Alokatif dan Ekonomi Produksi Nanas di Kabupaten Subang. Propinsi Jawa Barat. Disertasi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mujiman & Suyanto. (2003). *Budidaya Udang Windu*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Newman, S. G. (2010). Paradigm Shifts In Shrimp Farming, Black Tigers to Whites, Low to High Density. *Global Aquaculture Advocate*. January/February 2010, 0. 14-15.

- Nicholson, W. (1995). *Mikroekonomi Intermediate dan Aplikasinya*. Terjemahan Universitas Sumatera Utara dari *Intermediate Microeconomics*, oleh Agus Maulana. Bina Rupa Aksara. Jakarta.
- Nuhman, N. (2008). Pengaruh Presentase Pemberian Pakan Terhadap Kelangsungan Hidup dan Laju Pertumbuhan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *Berkala Ilmiah Perikanan*, 3(1), 35–39.
- Nurul Islam, G. M., Yew, T. S., & Mohd Noh, K. (2014). Technical Efficiency Analysis of Shrimp Farming in Peninsular Malaysia: A Stochastic Frontier Production Function Approach. *Trends in Applied Sciences Research*, 9(2), 103-112.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor Kep. 75/Permen-KP/2016 tentang Pedoman Umum Pembesaran Udang Windu (*Penaeus Monodon*) dan Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*)
- Putong, I. (2002). *Pengantar Ekonomi Mikro dan Makro*. Edisi Kedua. Penerbit Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Ramanathan, R. (2003). *An Introduction To Data Envelopment Analysis*, Thousand Oaks, CA: Sage Publications.
- Razali, N. M. & Wah, Y. B., (2011). Power Comparisons of Shapiro-Wilk, Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors and Anderson-Darling Tests, *Journal of Statistical Modelling and Analytics*, Vol. 2, No. 1, pp. 21-33.
- Rimmer, M. A, Sugama, K., Rakhmawati, D., Rofiq, R & Habgood, R.H. (2013). A review and SWOT analysis of aquaculture development in Indonesia. *Reviews in Aquaculture* 5:255–79.
- Rivanda, D.R, W. Nahraeni & Yusdiarti, A. (2015). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah (Pendekatan *Stochastic Frontier*). *Jurnal AgribiSains* ISSN 2442-5982 Volume 1 Nomor 1, April 2015.
- Romadhona, B., Yulianto, B., & Sudarno, S. (2016). Fluktuasi Kandungan Amonia dan Beban Cemaran Lingkungan Tambak Udang Vaname Intensif dengan Teknik Panen Parsial dan Panen Total. *Saintek Perikanan*, 11(2), 84–93.
- Rosyidi, S. (2005). *Pengantar Teori-teori Ekonomi: Pendekatan Kepada Teori Makro dan Mikro*. Jakarta : PT. Rajawali Grafindo Persada.
- Salvatore, D. (1994). *Teori Mikro Ekonomi Edisi Tiga*. Jakarta : Erlangga.
- Santoso, S. (2001). *SPSS Versi Mengolah Data Statistik Secara Profesional*. PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Santoso, S. (2008). *Buku Latihan SPSS Statistik Parametrik*.
- Soekartawi. (1986). *Ilmu Usahatani Dan Penelitian Untuk Pengembangan Petani Kecil*. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.

- Soekartawi. (1990). Teori Ekonomi Produksi: Dengan Pokok Bahasan Analisis Cobb Douglas. Rajawali Pers: Jakarta.
- Soekartawi. (1991). Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas: CV Rajawali. Jakarta.
- Soekartawi. (1995). Analisis Usahatani. UI-Press. Jakarta
- Soekartawi. (2002). Analisis Usahatani. Jakarta : UI Press.
- Soeratno. (2003). Ekonomi Mikro Pengantar. Edisi dua. Cetakan Pertama. Yogyakarta : STIE YKPN.
- Soeseno, S. (1983). Budidaya Ikan dan Udang dalam Tambak. Jakarta(ID): Gramedia.
- Sudarsono. (1995). Pengantar Ekonomi Mikro. Jakarta : Lembaga Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan Ekonomi.
- Suherman, A. & Dault, A. (2009). Analisis Dampak Sosial Ekonomi Keberadaan Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong Lamongan Jawa Timur. Jurnal Saintek Perikanan 5: 25 – 30.
- Sukadi, M.F. (2002). Peningkatan teknologi budidaya perikanan. Jurnal Ikhtologi Indonesia 2: 61-66.
- Supangat, A. (2010). Statistik Dalam Kajian Deskriptif, Inferensi, dan Nonparametrik. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Suratiyah, K. (2008). Ilmu UsahaTani. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Susilo, H. (2007). Analisis Ekonomi Usaha Budidaya Tambak dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi. *EPP*, 4(2), 19–23.
- Turkmen,G & Ozden, O. (2009). Environmentally Sustainable Shrimp Aquaculture Systems. 1st International Syposium on Sustainable Development, June 9-10 2009, Sarajevo.
- Utami, R. (2013). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Tambak Udang Sistem Ekstensif dan Sistem Intensif. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Valderrama, D. A & Anderson, J. L. (2011). Shrimp production review. Global Outlook for Aquaculture Leadership. Santiago, Chile:6-9 November 2011.
- Wicaksono,T.W.S. (2005). Studi Pustaka Dan Kasus Penerapan ERP Dalam Perkebunan Kelapa Sawit di Indonesia Serta Beberapa Perusahaan Agribisnis. Magister Manajemen Agribisnis IPB. Bogor.
- Widjajanta, B. & Widyaningsih, A. (2007). Mengasah Kemampuan Ekonomi. Citra Paya, Bandung
- Widodo, S. (2008). Campur Sari Agro Ekonomi. Liberty, Yogyakarta



- Widyarto, T. (2013). Analisis Efisiensi Produksi Komoditas Udang Windu di Kabupaten Pati Dengan Pendekatan Fungsi Produksi Frontier Stochastic. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Yustianti., Ibrahim, M.N. & Ruslaini. (2013). Pertumbuhan dan sintasan larva udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) melalui substitusi tepung ikan dengan tepung usus ayam. Jurnal Mina Laut Indonesia, 1(1) : 93-103.
- Zepriana, D. (2010). Analisis Faktor-Faktor Produksi dan Pendapatan Usaha Budidaya Udang Galah di Kabupaten Ciamis. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.