

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, F., Efani, A., & Riniwati, H. (2014). Analisis Faktor-Faktor Produksi Usaha Pembesaran Udang Vanname (*Litopenaeus Vannamei*) di Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan Jawa Timur; Pendekatan Fungsi *Cobb-Douglas*. *ECOSOFIM (Economic and Social of Fisheries and Marine)*, 1(1).
- Angke, W. O., & Azis, N. (2018). Efisiensi Faktor Produksi Pada Budidaya Tambak Udang Vanname di Desa Oensuli Kecamatan Kabangka Kabupaten Muna. *Jurnal Sosial Ekonomi Perikanan*, 1(3), 174-180.
- Apriyantoro, K., Saputro, S., & Hariadi, H. (2016). Studi Sebaran Sedimen Dasar Di Perairan Muara Sungai Kluwut, Kabupaten Brebes, Jawa Tengah. *Journal of Oceanography*, 5(4), 435-440.
- Azzarnuji, A. T., & Hendarto, R. M. (2011). Analisis Efisiensi Budidaya Ikan Lele Di Kabupaten Boyolali (Studi Kasus Di Kecamatan Sawit Kabupaten Boyolali). (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Bahri, S., & Indra, I. (2014). Kualitas Lahan Tambak dan Sosial Ekonomi Pada Budidaya Udang dan Ikan di Kecamatan Seunuddon Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, 3(1), 412-420.
- Bamiro O.M., Phillip D.O.A., Momoh S. (2006). Vertical integration and technical efficiency in poultry (egg) industry in Ogun and Oyo states, Nigeria. *International Journal of Poultry of Science*, 5(12): 1164-1171.
- Bashir, M., Khan, D., & Iqbal, M. (2005). An Analysis of Allocative Efficiency of Wheat Growers in Northern Pakistan. *The Pakistan Development Review*, 44(4), 643-657.
- BPS. (2016). *Statistik Hasil Nilai Ekspor Perikanan Indonesia 2014*.
- BPS. (2017). *Kecamatan Tanjung Dalam Angka 2016*. BPS Kabupaten Brebes.
- BPS. (2018). *Kecamatan Tanjung Dalam Angka 2017*. BPS Kabupaten Brebes.
- Daniel, M. (2004). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: PT Bumi Aksara. Retrieved from <http://statistik.kkp.go.id>
- Darmawan, B. D. (2008). Pengaruh Pemupukan Susulan Terhadap Kualitas Media dan Proses Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Pada Tambak Tradisional Plu. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 2(2).
- Data Kecamatan Tanjung. (2018). *Tanjung Dalam Angka*
- Dinas Kelautan dan Perikanan. (2016). *Produksi Tambak Kecamatan Tanjung*.
- Direktorat Jendral Perikanan Budidaya. (2014). *Arsip Udang Vannamei dan Udang Windu Masih Andalan Ekspor*. Retrieved from <http://www.djpb.kkp.go.id/>

- Direktorat Produksi dan Usaha Budidaya. (2016). Peta Sentra Produksi Perikanan Budidaya. Retrieved from <https://www.ojk.go.id/sijaring/id/sector-kelautan-dan-perikanan/usaha-perikanan-budidaya/>
- Fortuna, B. D., Fauzia, L., & Salmiah. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Budidaya Tambak Udang Sistem Alam (Kasus: Kelurahan Belawan Sicanang, Kecamatan Medan Belawan, Kota Medan, Sumatera Utara). *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*, 9(4).
- Gunarto, G., Muliani, M., & Mansyur, A. (2016). Pengaruh Aplikasi Sumber C-Karbohidrat (Tepung Tapioka) dan Fermentasi Probiotik Pada Budidaya Udang Windu, *Penaeus monodon* Pola Intensif di Tambak. *Jurnal Riset Akuakultur*, 5(3), 393-409.
- Hamdi, A. S., & Bahrudin, E. (2014). Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Penelitian. Yogyakarta: Deepublish.
- Hanafie, R. (2010). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Heifner, R., Coble, K., Perry, J., & Somwaru, A. (1999). *Managing risk in farming: concepts, research, and analysis* (No. 774).
- Ichdayati, L. I., Hartoyo, S., Syaukat, Y., & Kuntjoro, S. U. (2013). Pengaruh Polutan Tambak terhadap Efisiensi Teknis Produksi Bandeng di Kabupaten Karawang. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 1(2), 107-124.
- Ismail, S.A., Yantu, M.R., & Dafina, H. (2014). Pengembangan Strategi Usaha Tambak Udang Windu Pada Kelompok Tani Pogoyuman di Desa Kantanan Kecamatan Bokat Kabupaten Boul. *AGROTEKBIS: EJournal of Agrotekbis*, 2(5), 548-556.
- Khazanani, A., SBM, N., & Nugroho, S. B. M. (2011). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Faktor Produksi Usahatani Cabai Kabupaten Temanggung (Studi Kasus di Desa Gondosuli Kecamatan Bulu Kabupaten Temanggung). (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Kokarkin, C., Sumarto, S., Setiawan, H., Anam, C., & Desyana, C. (2014). *BMP Budidaya Udang Windu (Penaeus Monodon)*. Jakarta: WWF-Indonesia.
- Kristina, Y. (2014). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi dan Pendapatan Budidaya Tambak Udang Vaname di Kecamatan Pasekan Kabupaten Indramayu. Retrieved from <http://repository.ipb.ac.id/>
- Lestari, S. U., Risvansuna F, F., & Rahayu, L. (2016). Efisiensi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Udang Vaname Di Pantai Trisik Desa Karangsewu Kecamatan Galur Kabupaten Kulonprogo, 1-25.
- Mahmud, U., & Pandjaitan, N. H. (2007). Pengkajian usaha tambak udang windu tradisional di Kabupaten Pinrang, Sulawesi Selatan. *Manajemen IKM: Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah*, 2(1).

- Mustafa, A., & Ratnawati, E. (2016). Faktor-faktor dominan yang mempengaruhi produktivitas tambak di Kabupaten Pinrang, Sulawesi Selatan. *Jurnal Riset Akuakultur*, 2(1), 117-133.
- Nastis, S., Papanagiotou, E., & Zamanidis, S. (2012). Productive Efficiency of Subsidized Organic Alfalfa Farms. *Journal of Agricultural and Resource Economics*, 37(2), 280-288.
- Neter, J., Kutner, M. H., Nachtsheim, C. J., & Wasserman, W. (2005). *Applied linear statistical models* (Vol. 4, p. 318). Chicago: Irwin.
- Parlina, I., Nasirin, N., Ihsan, I. M., Suharyadi, S., Syaputra, A., Budiani, S., & Hanif, M. (2018). Perbandingan Pengelolaan Lingkungan pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Aplikasi Anorganik Chelated dengan Probiotik. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 19(1), 33-40.
- Rachmansyah, R., Asaad, A. I. J., & Mustafa, A. (2012). Karakteristik, Kesesuaian dan Pengelolaan lahan tambak di Kecamatan Bulakamba Kabupaten Brebes Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Riset Akuakultur*, 7(2), 321-335.
- Ratnawati, E., Asaf, R., & Mustafa, A. (2015, December). Pengaruh Faktor Pengelolaan Budidaya Tambak Terhadap Produktivitas Tambak Di Kecamatan Tayu Kabupaten Pati Provinsi Jawa Tengah. In *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur* (pp. 923-929).
- Rianse, U., & Abdi, M. P. S. (2009). *Ekonomi: Teori dan Aplikasi*. Bandung: Alfabeta.
- Saragih, N. S., Sukiyono, K., & Cahyadinata, I. (2015). Analisis Resiko Produksi Dan Pendapatan Budidaya Tambak Udang Rakyat Di Kelurahan Labuhan Deli, Kecamatan Medan Marelan, Kota Medan. *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 14(1), 39-52.
- Setiawati, W. (2006). Analisis Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Produksi Industri Pengasapan Ikan Di Kota Semarang. (Doctoral dissertation, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro).
- Simamora, A. W., Sayekti, W. D., & Situmorang, S. (2016). Produktivitas Tenaga Kerja Pemanen Di PT Perkebunan Nusantara VII Unit Kebun Kelapa Sawit Rejosari. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 4(2).
- Soekartawi. (1990). *Teori Ekonomi Produksi*, dengan pokok bahasan analisis Fungsi *Cobb-Douglas*, Cetakan Pertama. CV. Rajawali. Jakarta.
- Soekartawi, S. (1993). E-Agribisnis: Teori Dan Aplikasinya. *Jurnal Fakultas Hukum UII*.
- Soekartawi. (1987). *Prinsip dasar ekonomi pertanian: teori dan aplikasinya*. Rajawali Pers.
- Sugiarto, T., Herlambang, Brastoro, R., Sudjana, & S. Kelana. (2000). *Ekonomi Mikro: Sebuah Kajian Komprehensif*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta

- Suhaimi, R. A., Hasnawi, H., & Ratnawati, E. (2016). Kesesuaian Lahan Untuk Budidaya Udang Windu (*Penaeus Monodon*) Di Tambak Kabupaten Brebes, Jawa Tengah. *Jurnal Riset Akuakultur*, 8(3), 465-477.
- Sundari, R. S., & Priyanto, Y. A. (2017). Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Teknologi Pendederan Ikan Lele (*Clarias sp*) Sangkuriang. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 7(2), 199-206.
- Susilo, H. (2007). Analisis Ekonomi Usaha Budidaya Tambak dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi. *Jurnal EPP*, 4(2), 19-23.
- Suwoyo, H. S., Fahrur, M., Makmur, M., & Syah, R. (2017). Pemanfaatan Limbah Tambak Udang Super-Intensif Sebagai Pupuk Organik untuk Biomassa Kelekap dan Nener Bandeng. *Media Akuakultur*, 11(2), 97-110.
- Suyanto, S. R., & Takarina, E. P. (2009). *Panduan Budidaya Udang Windu*. Jakarta: Penebar Swadaya)
- Umar, P. Simulasi Robot Penebar Pakan Dan Racun Otomatis Pada Tambak Di Pulau Tarakan. Retrieved from <http://repositori.uinalauddin.ac.id>
- Utami, R., Supriana, T., & Ginting, R. (2014). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Tambak Udang Sistem Ekstensif dan Sistem Intensif (Studi Kasus: Kecamatan Secanggang, Kabupaten Langkat). *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*, 3(2).
- Widyarto, T. (2013). Analisis Efisiensi Produksi Komoditas Udang Windu Di Kabupaten Pati Dengan Pendekatan Fungsi Produksi Frontier Stochastic. *Economics Development Analysis Journal*, 2(3).
- Wira. (2010). Analisis Faktor-Faktor yang mempengaruhi Produksi Udang Windu Di Kecamatan Bengkalis Kabupaten Bengkalis. Retrieved from <http://repository.uin-suska.ac.id/11841/>
- Yuliana, Y., Ekowati, T., & Handayani, M. (2017). Efisiensi Alokasi Penggunaan Faktor Produksi pada Usahatani Padi di Kecamatan Wirosari Kabupaten Grobogan. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 3(1), 39-47.
- Zepriana, D. (2010). Analisis faktor-faktor produksi dan pendapatan usaha budidaya udang galah di Kabupaten Ciamis. Retrieved from <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/27175>