

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, No. 1*. <http://ecsofim.ub.ac.id/index.php/ecsofim/article/view/15/13> (online: 29 Jan 2016)
- Asri.R.A.,& Arianti.N.N. 2013. Analisis Produksi dan Efisiensi Alokatif Usaha Budidaya Ikan Nila Merah (*Oreochromis Sp*) di Desa D Tegalrejo Kecamatan Tugumulyo Kabupaten Musi Rawas Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal AGRISEP Vol. 12, No.1, Hal 101-108*
- Az-zarnuji, A.T. 2011. Analisis Efisiensi Budidaya Ikan Lele di Kabupaten Boyolali. Skripsi Universitas Ponorogo. Semarang
- Boediono. 1997. *Ekonomi Mikro Edisi Kedua*. BPFE. Yogyakarta
- Dinas Kelautan, Perikanan dan Peternakan Kabupaten Kulonprogo. 2015. *Data Produksi Udang Vannamei dan Luas Lahan tambak*. Kulonprogo
- Kordi, M. Gufran H. *Budidaya Udang Laut*. Andi, Yogyakarta
- Lawaputri, T. A. 2011. Analisis Kelayakan Finansial Usaha Budidaya Tambak Udang (*Litop aneus vannameii*) pada Tambak Intensif di Kabupaten Takalar. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanudin. Makassar.
- Mustika. R. 2009. Analisis Usaha Tani Budidaya Ikan Nila Dalam Kolam di Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. Skripsi Universitas Mangkurat. Banjarmasin.
- Online. <http://www.fao.org/fishery/information/en#container>. Data produksi udang dunia. Diakses pada tanggal 20 januari 2016
- Soekartawi. 1990. *Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Rajawali. Jakarta
- Soekartawi. 2002. *Ilmu Usaha Tani*. Rajawali. Jakarta.
- _____. 2010. *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. PT Grafindo Persada. Jakarta
- Suhendro. 2009. Efisiensi Bawang Merah di Lahan Pantai di Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah. Yogyakarta

- Tim Perikanan WWF - Indonesia. 2014 versi 1. *Budidaya Udang Vannameii Tambak Semi Intensif dengan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)*. Jakarta.
- Widyarto, Teguh. 2013. Analisis Efisiensi Produksi Komoditas Udang Windu di Kabupaten Pati Dengan Pendekatan Fungsi Frontier Stochastic. *Economic Delopment Analysis Journal (EDAJ)*. 2 (3). UNNES. Semarang. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edaj> (online: 20 januari 2016)
- Zepriana, D. 2010. Analisis faktor-faktor produksi dan pendapatan budidaya udang galah di Kabupaten Ciamis. Skripsi. Departemen Agribisnis. Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor, Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/27175>(online: 22 jan 2016)