

## DAFTAR PUSTAKA

- Aalimahmoudi, M., A. Reyshahri, S.S. Bavarsad dan M. Maniat. 2016. Effects of feeding frequency on growth, feed conversionratio, survival rate and water quality of white legshrimp (*Litopenaeus vannamei*, Boone, 1931). International Journal of Fisheries and Aquatic Studies. 4(3): 293-297.
- Amri, K dan I. Kanna. 2008. Budi Daya Udang Vaname Secara Intensif, Semi Intensif dan Tradisional. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Arief, S. 1996. Teori Ekonomi Mikro dan Makro Lanjutan. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2017. Indonesia dalam Angka 2004-2015. BPS Indonesia, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2013. Jumlah Produksi Ikan dari Hasil Penangkapan di Sungai Kabupaten Purworejo. <<https://purworejokab.bps.go.id/>>. Diakses 28 Desember 2017.
- Balakrishnan, G., S. Peyail, K. Ramachandran, A. Theivasigamani, K.A. Savji, M. Chokkaiah dan P. Nataraj. 2011. Growth of cultured white leg shrimp *litopenaeus vannamei* (boone 1931) in different stocking density. Advances in Applied Science Research. 2(3): 107-113.
- Debertin, D.L. 1986. Agricultural Productions Economics. Macmillan Publishing Company, New York.
- Direktorat Jendral Perikanan Budidaya. Komoditas Andalan Indonesia Masuki Jajaran Produsen Ikan Terbesar Dunia. <<http://www.djpb.kkp.go.id/>>. Diakses 24 Februari 2018.
- Gao, Y., Z. He, H. Vector, B. Zhao, Z. Li, J. He, J.Y. Lee, dan Z. Chu. 2017. Effect of stocking density on growth, oxidative stress and hsp 70 of pacific white shrimp *Litopenaeus vannamei*. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 17: 877-884.
- Gujarati, D.N. 2006. Dasar-dasar Ekonometrika. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Gujarati, D.N. dan D.C. Porter. 2015. Dasar-dasar Ekonometrika. Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- Haliman, R.W. dan D.S. Adijaya. 2005. Udang Vannamei. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Idaman, N. 2008. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penawaran Dan Permintaan Benih Ikan Nila Di Kabupaten Sukabumi, Propinsi Jawa Barat. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.



- Ihwan, M. 2017. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Tokolan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Kecamatan Karamba Jaring Apung (KJA). Universitas Brawijaya. Tesis.
- Lipsey, R.G., P.O. Steiner dan D.D. Purvis. 1989. Pengantar Mikroekonomi (Alih Bahasa: J. Wasana dan Kirbrandoko). Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Lestari, S.U., F. Risvansuna F., dan L. Rahayu. 2016. Efisiensi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Udang Vaname di Pantai Trisik Desa Karangsewu Kecamatan Galur Kabupaten Kulonprogo. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Skripsi.
- Mankiw, N.G. 2006. Principles of Economics: Pengantar Ekonomi Mikro (Alih Bahasa: C. Sungkono). Salemba Empat, Jakarta.
- Marulitua, B. 2018. Ekspor Udang RI Tahun 2017 Menurun karena Dua Sebab. < <https://news.trubus.id/post/ekspor-udang-ri-tahun-2017-menurun-karena-dua-sebab-5713> >. Diakses 12 November 2018.
- Nababan, E., I. Putra, dan Rusliadi. 2015. Pemeliharaan udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan persentase pemberian pakan yang berbeda. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 3(2).
- Nicholson, W. 2002. Microeconomic Theory. Basic Principle and Extensions. New York: Harcourt Brace Colege Publishers.
- Nuhman. 2009. Pengaruh prosentase pemberian pakan terhadap kelangsungan hidup dan laju pertumbuhan udang vaname (*Litopenaeus vannamei*). Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. 1(2): 193-197.
- Pindyck, R.S. and D.L. Rubinfeld. 2000. Microeconomics. Fifth Edition. Prentice Hall, New Jersey.
- Purba, C.Y. 2012. Performa pertumbuhan, kelulushidupan, dan kandungan nutrisi larva udang vanamei (*Litopenaeus vannamei*) melalui pemberian pakan artemia produk lokal yang diperkaya dengan sel diatom. Journal Of Aquaculture Management and Technology. 1(1):102-115.
- Purnomo, S.H. dan S.H. Suryawati. 2007. Permintaan Komoditas Perikanan Indonesia: Trend Produksi, Sentra Produksi, dan Teknologi Pengelolaan. Potret dan Strategi Pengembangan Perikanan Tuna, Udang, dan Rumput Laut Indonesia. Badan Riset Kelautan dan Perikanan, Jakarta.
- Rochmady dan Ernawati. 2017. Pengaruh pemupukan dan padat penebaran terhadap tingkat kelangsungan hidup dan pertumbuhan post larva udang vaname (*Litopenaues vannamei*). Jurnal Akuakultur, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. 1(1): 1-10.



- Srimenganti, N. 2016. Faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan input pakan dan dampaknya terhadap pendapatan usaha pembesaran ikan nila (*Oreochromis sp*). *Agrivet Journal*. 4(1): 39-46.
- Sugiyono. 1997. *Statistik Untuk Penelitian*. Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Sukirno, S. 2016. *Mikroekonomi Teori Pengantar*. Edisi Ketiga. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Suryabrata, S. 2011. *Metodologi Penelitian*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Suryana. 2010. *Metode Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. UPI, Bandung.
- Suyanto, S.R. dan A. Mujiman. 2005. *Budidaya Udang Windu*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tahe, S. dan H.S. Suwoyo. 2011. Pertumbuhan dan sintasan udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan kombinasi pakan berbeda dalam wadah terkontrol. *J. Ris. Akuakultur*. 6(1): 31-40.
- Tim Perikanan WWF-Indonesia. 2014. *Budidaya Udang Vaname: Tambak Semi Intensif dengan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)*. WWF-Indonesia, Jakarta.
- Wahyuningsih, S. 2007. Pengembangan agribisnis ditinjau dari kelembagaan. *Mediagro*. 3(1): 9-20.