

DAFTAR PUSTAKA

- APHA (American Public Health Association). 1989. Standard Methods For The Examination Of Water And Wastewater. 17th Edition. APHA, AWWA (American Water Works Association) and WPCF (Water Pollution Control Federation). Washington DC 3464 p.
- . 2012. Standard Methods For The Examination Of Water And Wastewater. 22nd Edition. American Public Health Association Inc. New York.
- Arsad, S., Ahmad, A., Atika, P., Betrina, M.V., Dhira, K.S., Nanik, R.B. 2017. Studi Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, **9(1)**: 1-14.
- Bahri, S., Indra., Muyassir. 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.
- Banun, S., Arthana, W., Suarna, W. 2008. Kajian Ekologis Pengelolaan Tambak Udang di Dusun Daging Marga Desa Delodbrawah Kecamatan Mendoyo Kabupaten Jembrana Bali. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, **3(1)**:10-15.
- BBPBAP (Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau). 2017. Petunjuk Teknis Budidaya Udang Windu Pola Sederhana melalui Penerapan BMPs (Best Management Practices). Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau Jepara. Jepara, 37 hlm.
- Budihastuti, R. 2013. *Model dan Strategi Optimasi Pengelolaan Tambak Wanamina Berwawasan Lingkungan di Pesisir Semarang*. Disertasi. Universitas Diponegoro, Semarang.
- BSN (Badan Standar Nasional). 1991.SNI 06-2422.1991. Pengujian Keasaman dalam Air dengan Metode Titrimetrik. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- . 2004. SNI 06-6989.22-2004 Air dan Air Limbah - Bagian 22: Cara Uji Nilai Permanganat Secara Titrimetri. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- . 2005. SNI 06-6989.31-2005 Cara Uji Kadar Uji Fosfat dengan Menggunakan Spektrofotometer Secara Asam Aksorbat. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

