

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Syahril. 2013. *Kandungan Unsur Hara Fosfat Dalam Air Laut*. (online). (<http://sahryladam.blogspot.com/2013/05/kandungan-unsur-fosfat-dalam-air-laut.html>) diakses tanggal 2 Februari 2014).
- Anonim. 2010. *Kandungan Nitrat (NO<sub>3</sub>) dan Nitrit (NO<sub>2</sub>) Pada Perairan Tawar*. (online). (<http://illonkje.blogspot.com/2010/04/kandungan-nitrat-no3-dan-nitritno2-pada.html>) diakses tanggal 2 Februari 2014).
- Anonim. 2009. *Teknologi Pengelolaan Kualitas Air*. (online). ([http://www.academia.edu/4540069/Teknologi\\_Pengelolaan\\_Kualitas\\_Air](http://www.academia.edu/4540069/Teknologi_Pengelolaan_Kualitas_Air)) diakses tanggal 10 Februari 2014).
- Aprianto, Malik. 2013. *Georeferencing*. (online). (<http://malikaprianto10.blogspot.com/2013/04/georeferencing.html>) diakses tanggal 14 Maret 2014).
- Bahri, Andi Faizal. 2010. *Analisis Nitrat dan Fosfat Pada Sedimen Mangrove*. (online). (<http://andifaizalbahriskel.blogspot.com/2010/11/analisis-nitrat-dan-fosfat-pada-sedimen.html>) diakses tanggal 10 Februari 2014).
- Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional. 2010. *Kajian Potensi Sumberdaya Pesisir Kabupaten Rokan Hilir*. Cibinong: Pusat Survei Sumber Daya Alam Laut Bakosurtanal.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kendal. 2011. *Kecamatan Brangsong Dalam Angka Tahun 2011*. Kendal: BPS Kabupaten Kendal.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kendal. 2013. *Kecamatan Brangsong Dalam Angka Tahun 2012-2013*. (online). Kendal: BPS Kabupaten Kendal.
- Ekadinata A, Dewi S, Hadi D, Nugroho D, dan Johana F. 2008. *Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam. Buku 1: Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh Menggunakan ILWIS Open Source*. Bogor: World Agroforestry Centre.

- Hartoko, A dan Lestari Lakhsmi Widowati. 2007. “Aplikasi Teknologi Geomatik Kelautan Untuk Analisa Kesesuaian Lahan Tambak Di Kabupaten Demak”. Indonesian Journal of Marine Science Vol. 12 No. 4 Des 2007. ISSN: 0853-7291.
- Hendriana, Dian. 2006. “Analisis Kesesuaian Lahan Tambak Dengan Sistem Informasi Geografis Di Padang Cermin Lampung Selatan”. Skripsi. Bogor: FPIK IPB.
- Irianti, Dewi. 2004. “Evaluasi Kesesuaian Lahan Pesisir Untuk Pengembangan Budidaya Tambak Di Kabupaten Purworejo”. Tesis. Semarang: Program Pascasarjana UNDIP.
- Nur Laili, Anis. 2004. “Studi Kesesuaian Lahan Tambak Dengan Memanfaatkan Teknologi Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Lampung Timur”. Skripsi. Bogor: FPIK IPB.
- Prahasta, Eddy. 2009. *Sistem Informasi Geografis : Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Informatika.
- Prasetyo, Arif. 2011. *Modul Dasar ArcGIS 10 : Aplikasi Pengelolaan Sumberdaya Alam*. Bogor: Fakultas Kehutanan IPB.
- Supratno KP., Tri. 2006. “Evaluasi Lahan Tambak Wilayah Pesisir Jepara Untuk Pemanfaatan Budidaya Kerapu”. Tesis. Semarang: Program Pascasarjana UNDIP.
- Wijaya, Nirmalasari Idha. 2007. “Analisis Kesesuaian Lahan Dan Pengembangan Kawasan Perikanan Budidaya Di Wilayah Pesisir Kabupaten Kutai Timur”. Tesis. Bogor: Sekolah Pascasarjana IPB.
- Wikipedia. 2013. Google Maps. (online). ([http://id.wikipedia.org/wiki/Google Maps](http://id.wikipedia.org/wiki/Google_Maps) diakses tanggal 14 Maret 2014).
- Wisaksanti Rudiastuti, Aninda. 2011. “Evaluasi Kesesuaian Lahan Dan Pengembangan Sistem Informasi Budidaya Tambak Udang PT. Indonusa Yudha Perwita”. Tesis. Bogor: Sekolah Pascasarjana IPB.
- Zweig, R.D., et al. 1999. *Source Water Quality for Aquaculture : A Guide for Assessment*. Washington D.C.: The World Bank.