

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, M.H. 2016. Distribusi Dan Kemelimpahan Harian Fitoplankton Serta Produktivitas Primer Di Waduk Kedungombo Kabupaten Grobogan Provinsi Jawa Tengah. Universitas Gadjah Mada, Skripsi.
- Aryaningrum, P.H. 2015. Pemanfaatan Foto Udara Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Identifikasi Pengaruh Kepadatan Penduduk Terhadap Kesehatan Lingkungan Pemukiman Di Kecamatan Bekasi Timur, Universitas Gadjah Mada, Skripsi.
- Arief, M., Gathot W., Teguh P. 2011. Kajian Perubahan Garis Pantai Menggunakan Data Satelit Landsat Di Kabupaten Kendal. Pusat Penginderaan Jauh LAPAN. Jurnal Penginderaan Jauh Vol 8: 71 – 80 .
- Boyd, C.E.1981. Water Quality in WarmWater Fish Ponds. Auburn University, Alabama.
- Effendi,H. 2003. Telaah Kualitas Air. Kanisius, Yogyakarta.
- Ekadinata, A., Dewi S., Hadi D., Nograho D., Johana F. 2008. Sistem InformasiGeografis untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam. World Agroforestry Center, Bogor.
- Fitriana. 2016. Analisis Iklim Global Dan Pola Tanam Dengan Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Di Kabupaten Bantul – D.I.Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada, Skripsi.
- Joseph, G. 2005. Fundamental Of Remote Sensing. Universities Press, Hyderabad.
- Kumar, S. 2005. Basic of Remote Sensing and GIS. Laksmi Publications, New Delhi.
- Khakim, N., Daryono B.S., Nurjani E. 2014. Perubahan Iklim dan Pemanfaatan SIG di Kawasan Pesisir. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Kordi, G. 2012. Jurusan Jitu Pengelolaan Tambak Untuk Budidaya Perikanan Ekonomis. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Mackereth, F.J.H., J. Heron and J.F. Talling 1989. Water analysis. Freshwater Biological Association, Cumbria, UK: 120 pp.
- Nicholas, C. 2002. Exploring Geography Information System. John Willey and Sons, New York.
- Nontji, A. 2008. Plankton Laut. LIPI Press, Jakarta.
- Novotny, V. and Olem, H. 1994. Water Quality, Prevention, Identification and Management of Diffuse Pollution. Van Nostrans Reinhold, New York.

- Peraturan Menteri KKP RI Nomor: 75/PERMEN-KP/2016 tentang Pedoman Umum Pembesaran Udang Windu (*Penaeus monodon*) dan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*).
- Puntodewo, A., S. Dewi, J. Tarigan. 2003. Sistem Informasi Geografis untuk Pengelolaan Sumberdaya Alam. CIFOR, Bogor.
- Prahasta, E. 2001. Konsep Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis. Informatika, Bandung.
- Romadhona, B., Bambang Y., Sudarno. 2016. Fluktuasi Kandungan Amonia dan Beban Cemaran Lingkungan Tambak Udang Vaname Intensif Dengan Teknik Panen Parsial dan Panen Total. Jurnal Sainstek Perikanan Vol.11 : 84 – 93.
- Sjarief, R. dan R.J. Kodoatie. 2010. Tata Ruang Air. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Sutanto. 1986. Penginderaan Jauh jilid I. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sawaludin. 2011. Pemanfaatan Citra Spot 5 dan Sistem Informasi Geografis Untuk Kajian Kesesuaian Lahan Tambak Udang Berbasis Karakteristik Biofisik Lahan. Universitas Gadjah Mada. Master Thesis.
- Suryoputro, A.A.D. 1995. Pemanfaatan Foto Udara Dalam Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tambak Udang di Wilayah Pesisir dan Sekitarnya Kabupaten Jepara. Universitas Gadjah Mada. Master Thesis.
- Suparjo, M.N. 2008. Daya Dukung Lingkungan Perairan Tambak Desa Mororejo Kabupaten Kendal. Jurnal Sainstek Perikanan Vol 4: 50 – 55.
- Sener, S., Erhan S., Aysen D. 2017. Evaluation of water quality using water quality index (WQI) method and GIS in Aksu River (SW-Turkey). Science of The Total Environment Vol 584 : 131 – 144.
- Tanjung, R., Khakim, N., Rustadi. Kajian Fisik Pesisir Kulon Progo untuk Penentuan Zona Kawasan Mangrove dan Tambak Udang. Majalah Geografi Indonesia Vol 31 : 22 – 32.
- Wibowo, B.A. 1999. Kajian Tingkat Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Budidaya Tambak Udang Di Wilayah Pesisir Antara Sungai Bodri Dan Sungai Kuto Kabupaten Dati II Kendal. Universitas Gadjah Mada. Master Thesis.
- Wickstead, J.H. 1965. An Introduction The Tropical Plankton. Hutchintan Tropical Monograph, London. Hal 160.
- Wulandari, T., Niniek W., Pujiono W.P. 2015. Hubungan Pengelolaan Kualitas Air Dengan Kandungan Bahan Organik NO<sub>2</sub> dan NH<sub>3</sub> Pada Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Desa Keburuhan Purworejo. Diponegoro Journal Of Management of Aquatic Resources Vol 4 : 42 – 48.