

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Informasi Geospasial Republik Indonesia. 2015-2019. Peta Rupabumi Digital Indonesia. Bogor. Diakses dari : <http://tanahairindonesia.go.id/portal-web/>.
- Dahuri, R.H, Rais, J, Sitepu, J.M. 2004. Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut Secara Terpadu. Penerbit PT Pradnya Paramita. Jakarta.
- Dirhamsyah. 2006. Pengelolaan Wilayah Pesisir Terintegrasi di Indonesia. Jurnal Oseana, Vol XXXI Nomor 1 Tahun 2006 : 21-26. Bogor.
- FAO (Food and Agriculture Organization). 1985. Guidelines: Land Evaluation For Irrigated Agriculture. In: FAO Soil Bulletin 55. *Soil Resources Management and Conservation Service and Water Development Division*, FAO, Rome. 231 pp.
- Giap, D.H. Yang Yi, Amararatne Yakupitiyage. 2005. GIS for Land Evaluation for Shrimp Farming in Haiphong of Vietnam. *Aquaculture and Aquatic Resources Management*. School of Environment, Resources and Development, Asian Institute of Technology, PO Box 4 Klong Luang, Pathumthani 12120, Thailand.
- Goodchild M. F, Parks B. O., Steyaert L. T. 1993. *Environmental Modelling with GIS*. Oxford University Press, New York.
- Kapetsky, J.M, L.McGregor and H. Name. 1987. A Geographical Information System and Satellite Remote Sensing to Plan for Aquaculture Study in Costa Rica. FAO Fisheries Technical Paper 287. FAO-UN, Rome.
- Kapetsky, J.M, and S.S. Nath, 1997. A Strategic Assessment of the Potential for Freshwater Fish Farming in Latin America. COPESCAL Technical Paper 10. FAO-UN. Rome.
- Karthik, M., Suri, J., Saharan, N., & Biradar, R.S. 2005. Brackish Water Aquaculture Site Selection in Palghar Taluk, Thane district of Maharashtra, India, Using the Techniques of Remote Sensing and Geographical Information System. *Aquacultural Engineering*, 32:285-302.
- Kay, R. and J. Adler. 1999. *Coastal Planning and Management*. E & FN SPON, London.
- Kementerian Kelautan Dan Perikanan. 2004. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan tentang Pedoman Umum Budidaya Udang Di Tambak (Kepmen Nomor 28 tahun 2004). Jakarta.



- Larasati N.M., Sawitri S., Abdi S. 2017. Analisis Penggunaan dan Pemanfaatan Tanah (P2T) Menggunakan Sistem Informasi Geografis Kecamatan Banyumanik Tahun 2016. *Jurnal Geodesi Undip* 6(4): 89-97.
- Kordi, G. 2012. *Jurus Jitu Pengelolaan Tambak Untuk Budidaya Perikanan Ekonomis*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Pemerintah Daerah Kabupaten Kulon Progo. 2012. Peraturan Daerah Kab. Kulon Progo tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Kulon Progo tahun 2012-2032 (Perda Kab. Kulon Progo Nomor 1 tahun 2012). Yogyakarta. Diakses dari : <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/16103>
- Priyono, S.B., Gunawan, T., Suharyadi. 2005. Pemanfaatan Foto Udara Untuk Perencanaan Pengembangan Tambak Biocrete Kasus di Pantai Selatan Kabupaten Bantul. *Jurnal Sains dan Sibernatika*. 18(3): 309-321. Priyono, S.B., and B. Triyatmo, 2010. Management Practices of Shrimp Farming in Sandy Coastal Areas : A Case Study in Bantul, Indonesia. The International Seminar on "Development of Coastal Sandy Area Towards Sustainable Agriculture". Yogyakarta-Indonesia, 13-14 February 2010.
- Poernomo, A. (1992). *Pemilihan Lokasi Tambak Udang Berwawasan Lingkungan*. Seri Pengembangan Hasil Penelitian No. PHP/KAN/PATEK/004/1992. Jakarta
- Purwantara, S., Sugiharyanto., Nurul Khotimah. 2013. Karakteristik Spasial Wilayah Pengembangan Pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta dalam: Konteks UUK DIY. *Jurnal Jurusan Pendidikan Geografi, FIS UNY*. Yogyakarta
- Puspita, L., E. Ratnawati, I Nyoman N. S., A. Aminah Meutia. 2005. *Lahan Basah Buatan di Indonesia*. Wetland International. Bogor.
- Rajitha, K., Mukherjee, C.K. and Chandran, R.V. 2007. Applications of remote sensing and GIS for sustainable management of shrimp culture in India. *Aquacultural Engineering*, 36: 1–17. Punjab. India
- Ritung, S., Wahyunto, Agus, F. dan Hidayat, H. 2007. *Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahan Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor, Indonesia. 39 hlm.
- Star and Estes. 1990. *Geographic Information System: An Introduction*. Prentice Hall. New Jersey.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**EVALUASI KESESUAIAN LAHAN UNTUK PENGEMBANGAN TAMBAK UDANG DI KAWASAN PESISIR
KABUPATEN KULON PROGO**

RISJAAD GIBRAN L., Dr. Susilo Budi Priyono, S.Pi., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Siagian T.P., Sudarsono B., Wijaya A.P. 2015. Evaluasi Kriteria Kesesuaian Lahan Pemukiman Dengan Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus Kecamatan Boja Dan Kecamatan Limbangan Di Kabupaten Kendal). *Jurnal Geodesi UNDIP*. 5(1): 107-115
- Singarimbun, M dan Effendi, S. 2006. *Metode Penelitian Survei* (Editor). LP3ES. Jakarta.
- Sukirman, Silvia. 1994. *Dasar – Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Penerbit Nova. Bandung.
- Triyatmo, B. 2012. Pola Pengembangan Perikanan Budidaya Tambak Berbasis Karakteristik Lingkungan Di Pesisir Antara Sungai Bogowonto Kabupaten Kulonprogo Dan Sungai Jali Kabupaten Purworejo. Disertasi Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Triyatmo, B., Rustadi., S.B. Priyono. 2018. Characteristics And Environmental Carrying Capacities Of Coastal Area in Yogyakarta Special Region for Aquaculture. *Proceeding for The 2nd International Symposium on Marine and Fisheries Research IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science* 139 012007. doi :10.1088/1755-1315/139/1/012007
- Wibowo, A., 1993. *The Application of Remote Sensing and Geographical Information System Technology Monitoring of Aquaculture Ponds on Coastal Areas in Indonesia*. BPPT. Jakarta.
- Widigdo, B., 1997. *Budidaya Udang Berkesinambungan dengan Sistem Biocrete*. Makalah Latihan Manajemen Tambak dan Hatchery. Fakultas Perikanan IPB, Bogor.
- Widiyanto. 1986. *Geomorfologi Daerah Glagah-Bogowonto Propinsi Jawa Tengah-DIY*. Laporan Penelitian. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.