

DAFTAR PUSTAKA

- Achsin, M. 2011. *Tesis : Penentuan Lokasi Pembangunan Perumahan, Penerapan Analytical Hierarchy Process (AHP) Di Kota Malang*, Magister Ekonomi Pembangunan, Universitas Gadjah Mada.
- Adiwidjaya, Darmawan.,Supito, 2017. *Konsep Budidaya Tambak Berkelanjutan*. <https://kkp.go.id/djpb/bbpapjepar/artikel/10624-konsep-budidaya-tambak-berkelanjutan-2017> diakses pada tanggal 17 September 2019.
- Afrianto, E dan Liviawaty, E. 1991. *Pengawetan dan Pengolahan Ikan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Ahmad, T., Wiyanto, A. 1991. *Operasional Pembesaran Ikan Kerapu dalam Karamba Jaring Apung*. Balai Penelitian Perikanan Budidaya Pantai. Maros.
- Aldriyanus, 2012. *Pengaruh Suhu Salinitas Arus Cahaya*. <http://aldriyanus.blogspot.com/2012/10/pengaruh-suhu-salinitas-arus-cahaya-dan-3609.html>. Diakses pada tanggal 17 September 2019
- Aziz, Iwan Jaya, 1994. *Ilmu Ekonomi Regional dan Beberapa Aplikasinya di Indonesia*. LPFE-UI. Jakarta
- Amanda, Lita. 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Tambak Untuk Budidaya Udang Windu Dan Bandeng Di Sekitar Desa Tambak Kalisogo Dan Desa Permisan Kecamatan Jabon Kabupaten Sidoarjo*. Skripsi. Surabaya : Universitas Negeri Surabaya.
- Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional. 2010. *Kajian Potensi Sumberdaya Pesisir Kabupaten Rokan Hilir*. Cibinong: Pusat Survei Sumber Daya Alam Laut Bakosurtanal.
- Briggs, M., Smith, S.F., Subasinghe, R., Phillips, M. 2004. *Introduction and Movement of Penaeus vannamei and Penaeus stylirostris in Asia and The Pacific*. RAP Publication 2004/10: 136-140.
- Darmawijaya. 1992. *Klasifikasi Tanah*. Yogyakarta : Gadjah Mada Universitas Press.
- Desi Fatma, 2016. *Pengertian Tanah Inceptisol*.<https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/tanah-inceptisol>. Diakses pada tanggal 17 September 2019.

- Djurdjani, 1998. *Diktat: Model Permukaan Digital*, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- 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.
- ESRI. 2016. <https://doc.arcgis.com/en/arcgis-online/index.html> diakses pada tanggal 17 September 2019.
- Hanafi A, Tarunamulia A, Rahman, Ahmad T. 2001. *Penataan ruang Teluk Pengamatan di Kecamatan Gerogak – Bali untuk pengembangan sea farming dalam teknologi budidaya laut dan pengembangan sea farming di Indonesia*. Puslitbang Eksplorasi Laut dan Perikanan. Departemen Kelautan dan Perikanan – Japan Internasional Cooperation Agency Yakarta.
- Hardjowigeno S, dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- 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 Desember 2007. ISSN: 0853-7291
- Hendriana, Dian. 2006. *Analisis Kesesuaian Lahan Tambak Dengan Sistem Informasi Geografis Di Padang Cermin Lampung Selatan*. Skripsi. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Irianti, Dewi. 2004. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Pesisir Untuk Pengembangan Budidaya Tambak Di Kabupaten Purworejo*. Tesis. Semarang: Program Pascasarjana UNDIP.
- Kordi, K dan Andi Baso Tancung. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. PT. Rhineka Cipta. Jakarta
- Lapan, 2016. *Spesifikasi Data Citra Satelit Pleiades*. https://inderaja-catalog.lapan.go.id/application_data/default/pages/about_Pleiades.html diakses pada tanggal 17 September 2019.

- Mustafa, Akhmad. Tarunamulia dan Hanafi, Adi. 2004. *Karakteristik dan Kelayakan Lahan Budidaya tambak di Kecamatan Sampara Kabupaten Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara*. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia.
- Parmadi, Agus. 2018. *Pemetaan Zona Nilai Tanah Menggunakan Metode Analytical Heirarchy Process (Ahp)*. Skripsi Teknik Geodesi Institute Teknologi Nasional Malang.
- Pantjara B, Utojo, Aliman, dan Mangampa M. 2008. *Kesesuaian Lahan Budidaya Tambak Di Kecamatan Watubangga, Kabupaten Kolaka, Sulawesi Tenggara*. Jurnal Ris Akuakultur.
- Pasongli, Hernita. Gufran D. Dirawan dan Suprpta. 2015. *Zonasi Kesesuaian Tambak Untuk Pengembangan Budidaya Udang Vaname (Penaeus Vannamei) Pada Aspek Kualitas Air Di Desa Todowongi Kecamatan Jailolo Kabupaten Halmahera Barat*. Jurnal Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Pemerintah Kabupaten Bantul, 2017. Kecamatan Srandakan. <https://kecsrandakan.bantulkab.go.id/hal/profil> diakses pada tanggal 17 September 2019.
- Prahasta, Eddy. 2014. *Sistem Informasi Geografis : Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Informatika.
- Prasetyo, Dwi Juli. 2014. *Skripsi : Kajian Kerawanan Longsorlahan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process dan Sistem Informasi Geografis di DAS Ijo Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Ratna, Diah S. 2014. *Analisis Kesesuaian Lahan Tambak Menggunakan SIG (Studi Kasus: Kecamatan Brangsong, Kabupaten Kendal)*. Skripsi. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Rudiastuti, Aninda W. 2011. *Evaluasi Lahan dan Pengembangan Sistem Informasi Budidaya Tambak Udang PT. Indonusa Yudha Perwita*. Skripsi. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Rustikasari, Nevy Dyah. Bandi Sasmito dan Hani'ah. *Deteksi Perubahan Luas Lahan Tambak Menggunakan Delineasi Metode Density Slicing (Study Kasus: Kabupaten Demak, Jawa Tengah)*. Skripsi. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Saaty, Thomas L., 1990. *Analytical Hierarchy Process, Theory, Methodology, Process and Application*. Upper Sadle River : Prentice Hall.

- Saaty, T Thomas L. 1991. *Some Mathematical Concept of the Analytical Hierarchy Process*. Behaviormatika, 29.
- Saaty, T.L. 1993. *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin*. Jakarta: PT. Pustaka Binaan Pressindo
- Sari, maya. 2015. *Tanah Aluvial – Sifat – Sifat Morfologis dan Kandungan*. <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/tanah-aluvial> diakses pada tanggal 17 September 2019.
- Setiaji, Krisna. 2018. *Analisis Kesesuaian Lahan Tambak Terhadap Produktivitas Budidaya Udang Menggunakan SIG di Kabupaten Kendal*. Jurnal Skripsi Teknik Geodesi Universitas Diponegoro.
- Setianingrum, Diah R . Andri Suprayogi dan Hani'ah. 2014. *Analisis Kesesuaian Lahan Tambak Menggunakan SIG* . Skripsi. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Sudijono,A. 2008. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Syaugy, Afwan. 2017. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Tambak Udang Di Kecamatan Cijulang Dan Parigi, Ciamis, Jawa Barat*. Skripsi. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Widigdo, B. 2000. *Diperlukan pembukuan kriteria eko-biologis untuk menentukan “potensi alami” kawasan pesisir untuk budidaya udang. Prosiding Pelatihan untuk Pelatih pengelolaan Wilyah Pesisir Terpadu*. PKSPL. IPB. Bogor, 21-26 februari 2000.
- Wisaksanti Rudiastuti, Aninda. 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Dan Pengembangan Sistem Informasi Budidaya Tambak Udang PT. Indonusa Yudha Perwita*. Tesis. Bogor: Sekolah Pascasarjana IPB.
- Yustiningsih N. 1997. *Aplikasi SIG di dalam Evaluasi Lahan untuk Perikanan Tambak dan Potensi Pengembangannya di Teluk Banten dalam Remote Sensing and Geographic System Year Book 1996/1997*. Jakarta: BPP Teknologi.