

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts, G. dan Santika, S. S. 1984. *Metoda Penelitian Air*. Penerbit Usaha Nasional, Surabaya.
- Anonim. 2003. *Monografi Desa Srigading*. Pemerintah Desa Srigading, Yogyakarta
- Ariyani S. L. 2001. *Efisiensi Usaha Tambak Udang Di Tanah Laut, Kalimantan Selatan*. Tesis Fakultas Geografi, Yogyakarta.
- Azwar, S. 1995. *Sikap Manusia*. Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Bennema, J. 1972. *Diagnostic Chriteria inputs In Land Evaluation For Rural Porposes*. Edited By Brinkman, R. And A.J. Smyth 1973. International Institude For Land Reclamation And Improvement/ILRI, Wagenengan, Netherlands.
- Boyd, C. E. 1982. *Water Quality Management For Pond Fish Culture*. Elsevier Scientific Publishing Company, New York.
- Cahyono. 1994. *Studi Tentang Pengembangan Tambak Di daerah Sungai Serang dan Sungai Tuntang Kecamatan Wedung dan Kecamatan Bonang Kabupaten Demak*. Tesis Fakultas Geografi, Yogyakarta.
- Dent, D. and Young, A. 1980. *Soil Survey and Land Evaluation*. School of Environmental sciences, University of East Anglia, Norwich.
- Efendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Effendi, S. dan Manning, C. 1995. *Prinsip-Prinsip Analisa Data. Penentuan Sampel*. PT Pustaka LP3ES Indonesia
- Fadholi, M. R. 1993. *Teknik Konstruksi Kolam*. Universitas Brawijaya, Fakultas Perikanan, Malang.
- FAO. 1976. *A Framework For Land Evaluation*. FAO Soil Bulletin 32, Soil Resources Management Conservation Service, Lang And Water Development Divission.
- Gunadi, 1991. *Penggunaan Lahan (Kursus ESL)*. Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta

- Hakim, N. Nyakpa, Y. Lubis, A. M. Nugroho, S. G. Diha, A. Hong, G. B dan bailey, H. H. 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung.
- Jacob, J. R. Ahmad, T. dan Ratnawati, E. 1998. Budidaya Bandeng Secara Intensif. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Jamulya dan Yuniarto, T. 1993. Metodologi dan Terapan Untuk ESL. Pelatihan Evaluasi Sumberdaya Lahan, Angkatan V, Buku II,. Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Jamulya dan Sunarto. 1995. Kemampuan Lahan. Pelatihan Evaluasi Sumberdaya Lahan Fak. Geografi UGM, Yogyakarta.
- Karmono, 1988. Evaluasi Sumberdaya Lahan. PUSPICS - Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Karyaningsih, S. 1999. Evaluasi Sistem Pengelolaan Tambak dan Respon Petani Tambak Terhadap Inovasi teknologi Budidaya Udang Yang Ramah Lingkungan. Tesis Fakultas Geografi, Yogyakarta.
- Khairuman dan Amri K. 2004. Budidaya Udang Galah. Penerbit AgroMedia Pustaka, Tangerang.
- Kordi, M. G. H. 2002. Budidaya Ikan Nila. Penerbit Dahara Prize, Semarang.
- Liviawaty, E. dan Afrianto, E. 1991. Teknik Pembuatan Tambak. Penerbit KANISIUS, Yogyakarta.
- Mantra, I. B. 2001. Langkah-langkah Penelitian Survei. Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Marzuki. 2002. Metodologi Riset. PT. Prastia Widya Pratama, Yogyakarta.
- Mihardja, S. M dan Setiadi, R. 1989. Analisis Pasang Surut Di Daerah Cilacap dan Surabaya (Asean Australia Cooperatif Program on Marine Science Project I : Tides and Tidal Phenomena), LIPI dan Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi, Jakarta.
- Mintardjo, K. Sunaryanto, A. Herminingsih dan Utaminingsih. 1984. Pedoman Budidaya Tambak. Direktorat Jenderal Perikanan.
- Murtidjo, B. A. 1988. Tambak Air Payau. Penerbit KANISIUS, Yogyakarta



Notohadiprawiro, T. 2000. Ilmu Tanah dan Lingkungan. Penerbit Gadjah Mada Press, Yogyakarta.

Odum, P. O. 1996. Dasar-dasar Ekologi 3rd. Penerbit Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.

Satriago, H. 1996. Istilah Lingkungan untuk Manajemen. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Soegiarto, A. 1976. Pedoman Umum Pengelolaan Wilayah Pesisir. Lembaga Oseanologi Nasional, Jakarta.

Sitorus, S.R.P. 1995. Evaluasi Sumberdaya Lahan. Penerbit Transito, Bandung.

Soehartono, I. 1995. Metode Penelitian Sosial. Penerbit PT Remaja ROSDAKARYA, Bandung.

Soepraptohardjo, M. 1962. Suatu Cara Penelitian Kemampuan Wilayah. Lembaga Penelitian Tanah, Bogor.

Soeseno, S. _____. Budidaya Ikan dan Udang. Penerbit PT. Gramedia, Jakarta

Subarijanti, H. U. 1997. Peran Plankton Dalam Budidaya Ikan Di Tambak. Fakultas Perikanan Unibraw, Malang.

Sugiyono. 2002. Statistik Untuk Penelitian. Penerbit CV ALVABETA, Bandung.

Suryabrata, S. 1983. Metodologi Penelitian. Penerbit CV. RAJAWALI, Jakarta

Suryaningsih, M. Studi Penelitian Terhadap Adopsi Inovasi Pertanian. Tesis UGM, Yogyakarta.

Sutedjo, M. M. dan Kartasapoetra, A. G. 2002. Pengantar Ilmu Tanah. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.

Sutikno. 1991. Georphology Peranannya Dalam Geografi fisik Dan Terapannya Dalam Penelitian. *Journal Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta*. No. 8 Th. V Juli 1991.



_____. 1995. Geomorfologi dan Prospeknya Di Indonesia. Pidato Pengukuhan Guru Besar Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.

Sys. 1980. Land Evaluation. International Training Centre For Post Graduate On Soil Science. State University Of Gent, Belgium.

Tjasjono, B. 1999. Klimatologi Umum. Penerbit ITB, Bandung.

Trimulyantoro, T. Martosubroto, P. dan Malik A. 1989. Sumberdaya Lahan Budidaya Udang. *Text Book*. Bina Sumber Hayati, Direktorat Jenderal Pertanian.

Walgito, B. 1999. Psikologi Sosial. Penerbit ANDI, Yogyakarta.

Wibowo, B. A. 1999. Kajian Tingkat Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Budidaya Tambak Udang Wilayah Pesisir antara Sungai Bodri dan Sungai Kutu Kabupaten Kendal Jawa Tengah. Tesis Fakultas Geografi, Yogyakarta

Yunianto, T. Tjokrosoedarmo, S. Sujali. Woro, S. dan Khadiyanto, F. 1989. Rencana Induk Pembangunan Obyek Wisata Pantai Samas. Penyuluhan dan Perencanaan Pariwisata DIY, Fakultas Geografi, Yogyakarta

Yusrudin. 2003. Studi Kesesuaian Wilayah Untuk Budidaya Rumput Laut dan Ikan Kerapu Di Perairan Pulau Kemujan. *Tesis* UGM, Yogyakarta.

Yustiningsih, N. 1996. Aplikasi Sistem Informasi dalam Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Perikanan Tambak dan Potensi Pengembangannya Di Teluk Banten. Year Book 96/97, Remote Sensing and Geographic Information System.BPPT, Jakarta

Zonneveld, N. Huisman, E. A dan Boon, J. H. 1991. Prinsip-prinsip Budidaya Ikan. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Zuidam R. A dan Concellado, F. I. V. Z. 1979. Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photographs International Institute for Aerial Survey and Earth Science (ITC). Boulevard Al Enschede, The Netherlands