

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi, dan Suharno. 2012. Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah. Gosyen Publishing. Yogyakarta.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air. Kanisius. Yogyakarta.
- Fardiaz, S. 1992. Polusi Air dan Udara. Kanisius. Yogyakarta.
- Haryani, S. 2002. Hubungan Industrial di Indonesia. UPP AMP YKPN. Yogyakarta.
- Isdarmawan, N. 2005. Kajian Tentang Pengaturan Luas dan Waktu Bagi Degradasi Limbah Tambak dalam Upaya Pengembangan Tambak Berwawasan Lingkungan di Kecamatan Wonokerto Kabupaten Pekalongan. Program Pasca Sarjana, Universitas Diponogoro. Semarang. Tesis.
- Kordi, M.G.H. 2010. Budidaya Udang Laut. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Odum, E.P. 1993. Dasar-dasar Ekologi Edisi Ketiga. Alih bahasa oleh UGM-Press. Yogyakarta.
- Pujiastuti, P., dkk. 2013. Kualitas dan Beban Pecemaran Perairan Waduk Gajah Mungkur. Jurnal EKOSAINS, Vol. V, No.1.
- Rohman. F. 2009. Prototype Alat Pengukur Kecepatan Aliran dan Debit Air (*Flowmeter*) dengan Tampilan Digital. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi industri, Universitas Gunadarma. Depok.
- Rudiyanti, S., dkk. 2009. Analisa Beban Pencemaran Kegiatan Budidaya Tambak Bandeng di Sungai Pasar Banggi Kabupaten Rembang. Fakultas Ilmu Kelautan dan ilmu Perikanan, Universitas Diponogoro. Semarang.
- Sahubawa, L., dan Sukiman W. 2010. Manajemen Budidaya Udang Ramah Lingkungan. Andi Offset. Yogyakarta.
- Supriyadi, A. 2014. Perilaku Memilih Masyarakat Pesisir dalam Konteks Patronase (Studi tentang Perilaku Memilih Masyarakat Pesisir di Padukuhan Imorenggo, Desa Karangsewu, Kecamatan Galur, Kabupaten Kulon Progo dalam Pileg

2014). Jurusan Politik dan Pemerintahan, Fakultas Ilmu sosial dan ilmu politik.
Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.

Susilowati, A., dkk. 2001. Kekayaan Fitoplankton dan Zooplankton pada Sungai-sungai
Kecil di Hutan Jobolarangan. Jurusan Biologi, Fakultas MIPA, UNS. Surakarta.

Wardhana, W.A. 2004. Dampak Pencemran Lingkungan. C.V. Andi Offset.
Yogyakarta.

Zulkifli, A. 2014. Dasar-dasar Ilmu Lingkungan. Penerbit Selemba Teknika. Jakarta.