

- Costa-Pierce, B. A., 2003, The 'Blue Revolution' - Aquaculture Must Go Green, University of Rhode Island, Narragansett, RI 02882.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, 2009, Budidaya Kepiting Bakau, www.djpb.dkp.go.id, Diakses tanggal 13 September 2009.
- Effendi, H., 2007, Telaah Kualitas Air – Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Fisheries and Aquaculture Department, 1997, Aquaculture Development of the Code of Conduct for Responsible Fisheries, Food and Agricultural Organization (FAO), Rome-Italy.
- Kelurahan Mangunharjo, 2009, Laporan Monografi Kelurahan Mangunharjo, Kecamatan Tugu (Semester II) Tahun 2009, Kelurahan Mangunharjo, Kecamatan Tugu, Kota Semarang.
- Rineksi, 2006, Penyusunan Indikator Keberlanjutan Konservasi Mangrove Kota Semarang, Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang (Tugas Akhir)
- Supono, 2008, Analisis Diatom Epipellic Sebagai Indikator Kualitas Lingkungan Tambak Untuk Budidaya Udang, Program Studi Magister Manajemen Sumberdaya Pantai Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro, Semarang (Tesis).
- Wibowo, E. K., 2004, Beberapa Aspek Bio-Fisik-Kimia Tanah di Daerah Hutan mangrove Desa Pasir Banggi Kabupaten Rembang, Program Studi Magister Manajemen Sumberdaya Pantai Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro, Semarang (Tesis).