



## DAFTAR PUSTAKA

- Adisukma, Dana., 2014, Dampak Multibahaya Rob dan Erosi Pantai Pada Perubahan Nilai Manfaat Sosial dan Ekonomi Hutan Mangrove dan Lahan Tambak di Wilayah Kepesisiran Kabupaten Demak, *Tesis*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Anonim., BPS Kabupaten Demak, 2013, *Kabupaten Demak dalam Angka 2013*, Demak : BPS.
- Anonim., BPS Kabupaten Demak, 2013, *Kecamatan Sayung dalam Angka 2013*, Demak : BPS
- Anonim., BPS Kabupaten Demak, 2015, *Kecamatan Sayung dalam Angka 2013*, Demak : BPS
- Anonim., Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman.
- Anonim., Undang-Undang Nomor 4 Tahun 1992 tentang Perumahan dan Permukiman.
- Anonim., Undang-Undang Nomor 23 Tahun 1997 Tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Anonim., Undang-Undang Nomor 27 Tahun 2007 Tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil.
- Anonim., Monografi Desa Bedono 2014.
- Astuti, Endah Dwi., Sri Rum Riyarsih., 2013, Peran Remitan TKI Terhadap Peningkatan Kualitas Permukiman di Desa Jangkaran Kecamatan Teman Kabupaten Kulonprogo, *Jurnal Manusia dan Lingkungan Vol . 20*, No. 20, Juli 2013, 184 – 189.
- Ayunda, Taufik Perdana., 2014., Ketahanan Masyarakat di Kawasan Pesisir Terdampak Banjir Rob (Kasus: Desa Timbulsloko, Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak)., *Tesis*., Magister Perencanaan Pengelolaan Pesisir dan Daerah Aliran Sungai Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Bakosurtanal., 2014, *Indonesia Memiliki 13.466 Pulau yang Terdaftar dan Berkoordinat*, <http://www.bakosurtanal.go.id/berita-surta/show/indonesia-memiliki-13-466-pulau-yang-terdaftar-dan-berkoordinat>, 16 Desember 2014.
- Cazenave, Anny., Gonneri Le Cazannet., 2013, Sea Level Rise and Its Coastal Impacts, *Earth's Future*, DOI 10.1002/2013EF000188, hal. 15-34.
- Dahuri. R, Rais. J, Ginting. S.P, dan Sitepu. M.J., 2004, *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*, Jakarta : PT Pradnya Paramita.
- Desmawan, Bayu Trisna., 2010, Adaptasi Masyarakat Kawasan Pesisir Terhadap Banjir ROB di Kecamatan Sayung Kabupaten Demak Jawa Tengah, *Tesis*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Ekartaji, Prittaningtyas., 2010, Kajian Kualitas Lingkungan Permukiman Kota di daerah pinggiran kota (kasus desa Ngestiharjo, Kecamatan Kasihan,



Kabupaten Bantul, DIY), *Tesis*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Ilham, 2003, Evaluasi Kualitas Lingkungan Permukiman Pada Kegiatan Pembangunan Perumahan Bertumpu Pada Kelompok (P2BPK) di Kota Kendari, *Tesis*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

IPCC Summary for Policymakers., 2007, *The Physical Science Basis*, Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change Cambridge University Press.

Harahap, Barlin., 2007, Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi Untuk Pemetaan Kualitas Permukiman di Kawasan Tegalrejo Kota Yogyakarta, *Tugas Akhir*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Keman, Soedjajadi., 2005, Kesehatan Perumahan dan Lingkungan Pemukiman, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol. 2 No. 1 Juli 2005, hal. 29-42.

Mardiatno, Djati., Bowo Susilo, Estuning Tyas Wulan Mei., 2014, *Potensi Sumberdaya Pesisir Kabupaten Jepara*, Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Marfai, M.A. dan King, L., 2008, Tidal Innudation Mapping Under Enhanced Land Subsidence in Semarang, Central Java, Indonesia, *Natural Hazard*, DOI 10.1007/s11069-007-9144-z, hal. 93-109.

Marfai, Muh Aris., 2012, Preliminary Assessment of Coastal Erosion And Local Community Adaptation In Sayung Coastal Area, Central Java – Indonesia, *Quaestiones Geographicae*, DOI 10.2478/v10117-012-0028-2, hal. 47-55.

Marfai, Muh Aris., 2014, *Banjir Pesisir Kajian Dinamika Pesisir Semarang*, Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Ridwan, Ucok Heriady., 2009, Kajian Kualitas Lingkungan Permukiman Masyarakat Pesisir Suku Bajo di Kabupaten Muna Sulawesi Tenggara, *Tesis*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Rifan, Achmad Andi, 2014, Pemilihan Lokasi Pengembangan Permukiman Sebagai Upaya Adaptasi Terhadap Banjir Pasang dan Perubahan Garis Pantai (Kasus Wilayah Pesisir Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak), *Tesis*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Rindarjono, Moh Gamal, 2011, *Reklamasi Pantai Marina Semarang dan Dampaknya Terhadap Inundasi Serta Abrasi di Kota Semarang dan Kabupaten Demak*, Surakarta, Universitas Negeri Surakarta.

Ritohardoyo, Su., 1989, *Beberapa Dasar Klasifikasi dan Pola Permukiman*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Ritohardoyo, Su., Sudrajat, Andri Kurniawan., 2014, *Aspek Sosial Banjir Genangan (ROB)*, Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Septriayadi, Riswan dan Johannes Hamhaber., 2013, Hazard Assessment To Tidal Flood Inundation (Case Study: Tegal Municipality), *Indonesian Journal Geography*, Vol. 45, No.1, June 2013, hal. 24 – 37.

Sugiyono, 2005, *Memahami Penelitian Kualitatif*, Bandung: Alfabeta.

Sugiyono, 2007, *Statistika Untuk Penelitian*, Bandung: Alfabeta.



- Sumaatmadja, Nursid., 1988, *Studi Geografi*, Bandung : Alumni.
- Sunarto., 2003, *Geomorfologi Pantai: Dinamika Pantai*, Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Supriyanta. 2002. *Faktor-faktor Lingkungan yang Mempengaruhi Penghuni Memilih Lokasi Lingkungan Perumahan Baru di Kecamatan Depok Kabupaten Sleman Yogyakarta*. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Susanto, Kelik Eko, Muh. Aris Marfai, Djati Mardiatno, 2010, Proyeksi Kenaikan Air Laut dan Dampaknya Terhadap Banjir Genangan Kawasan Pesisir, *Majalah Geografi Indonesia*, Vol. 24, No. 2, September 2010, hal. 101-120.
- Tandjung, S.D., 2003, *Ilmu Lingkungan*, Yogyakarta: Laboratorium Ekologi Fakultas Biologi UGM.
- Tim Penyusun Kamus Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa (1994) Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Kedua. Jakarta: Balai Pustaka.
- Yulaelawati, Ella Dan Usman Syihab, 2008, *Mencerdasi Bencana*, Jakarta : Grasindo.
- Yunus, H.S., 1987, *Geografi Permukiman dan Permasalahan Permukiman di Indonesia*, Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Yusuf, 2005, Kajian Kualitas Lingkungan Permukiman Kota di Kelurahan Kiduldalem dan Bandulan Kota Malang, *Tesis*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Yuwono, B. D., H. Z. Abidin, I. Gumilar, H. Andreas, M. Awaluddin, K.F. Haqqi, R. Khoirunisa, 2016, Preliminary Survey and Performance of Land Subsidence In North Semarang Demak, *The 5th International Symposium on Earthhazard and Disaster Mitigation*, DOI 10.1063/1.4947410, hal. 060004-1–060004-11.  
<http://kbbi.web.id/prasarana> (Di akses pada tanggal 10 April 2016).