

## DAFTAR PUSTAKA

- BBWS Pemali Juana, 2017, Perencanaan Tanggul Laut Kota Semarang, Semarang.
- CERC, 1984, Shore Protection Manual Volume I, US Army Coastal Engineering Research Center, Washington.
- CERC, 1984, Shore Protection Manual Volume II, US Army Coastal Engineering Research Center, Washington.
- Entis Ayu. 2016. “Banjir Rob Semarang Ditetpakan Sebagai Darurat Bencana”. dalam Kompas.com. 25 Juni 2016. Semarang
- IPCC. 2007. “Climate Change Impact Adaption and Vulnerabilty”, Cambridge University Press.
- Kadariah, 2001, Evaluasi Proyek Analisis Ekonomi. Jakarta. Lembaga penerbit Fak. UI
- Kamphuis, W J. 2010. Introduction to Coastal Engineering and Management. World Scientific Publshing Co Ltd. Singapore: 564pp
- Kasfari Roy dkk. 2017.”PENGAMATAN PENURUNAN MUKA TANAH KOTA SEMARANG TAHUN 2017”. Semarang. Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Kementerian PUPR, 2018, “Kementerian PUPR Tangani Banjir dan Rob kota Semarang” dalam Berita PUPR. 13 Februari 2018. Jakarta
- Muin, M. 2011. Jakarta *don't Need Giant Sea Wall*. Ocean Engineering Research Group (OERG). Institut Teknologi Bandung
- Murdohardono, D., G.M. Sudradjat, A.D. Wirakusumah F. Kühn, F. Mulyasari (2009), “Land Subsidence Analysis through Remote Sensing and Implementation on Municipality Level; Case Study: Semarang Municipality, Central Java Province, Indonesia”, Presentasi Paper di BGRGAI-CCOP Workshop on Management of Georisks “The Role of

Geological Agencies in Government Practice of Risk Reduction from Natural Disaster”, 23-25 Juni 2009, Yogyakarta.

Poernomo Achmad dkk. 2015. “Prakiraan Dampak Giant Sea Wall Teluk Jakarta”  
Badan Penelitian dan Pengembangan Kelautan dan Perikanan  
Kementerian Kelautan Dan Perikanan. Jakarta

Prasetya B Alfian dkk. 2017. Pemantuan Penurunan Muka Tanah Kota Semarang Tahun 2016 Menggunakan Perangkat Lunak Gamit 10.6. Semarang. Jurnal Geodesi Undip.

Sriyana dkk. 2007. “ Run-Up dan Rown-Down Akibat Pengaruh Sudut Datang Gelombang pada Berbagai Unnit Lapis Lindung Pemecah Gelombang”.  
Jurnal Teknik Sipil, 14, 211-216

Surinati Dewi 2014. “Paradigma *Giant Seawall*” Oseana, 19, 15-22

Triatmodjo Bambang, 1999,”Teknik Pantai”, Beta Offset. Yogyakarta

Triatmodjo Bambang, 2012,”Perencanaan Bangunan Pantai”, Beta Offset.  
Yogyakarta