

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2015). *Kota Semarang Dalam Angka 2015*. Badan Pusat Statistik (Vol. XXXIII). Semarang.
- Bungin, B. (2011). *Penelitian Kualitatif: Komunikasi, Ekonomi, Kebijakan Publik, dan Ilmu Sosial* (Edisi Kedu). Jakarta: Kencana.
- Chang, B., Guan, J., & Aral, M. M. (2013). Modeling Spatial Variations of Sea Level Rise and Corresponding Inundation Impacts: A Case Study for Florida, USA. *Water Quality: Exposure and Health*. Volume 6, Issue 1–2, 39–51
- Dewi, A. (2007). Community-Based Analysis of Coping With Urban Flooding: A Case Study in Semarang, Indonesia. *Thesis*. Netherlands: International Institute for Geo-Information and Earth Observation ITC
- Dunn, N. W. (2003). *Pengantar Analisis Kebijakan Publik*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Fithriati. (2007). *Evaluasi Keterpaduan Implementasi Pengelolaan Sumberdaya Alam Pesisir Proyek MCRM (Marine Coastal Resources Management) di Kabupaten Sumbawa*. Universitas Gajah Mada.
- Gumilar, I., Abidin H.Z., Andres, H., Mahendra, A.D., Sidiq, T.P., & Gamal, M. (2009). Studi Potensi Kerugian Ekonomi (*Economic Losses*) Akibat Penurunan Muka Tanah. *Prosiding Seminar Nasional FIT ISI 2009*. Teknik Geodesi UNDIP. Semarang
- Hapsari, P. P. (2011). *Efektivitas Implementasi Kebijakan Pengelolaan Lingkungan Di Wilayah Kepesisiran Sendang Biru Kecamatan Sumber Kab Malang*. Universitas Gadjah Mada.
- Harwitasari, D. (2009). Adaptation Responses To Tidal Flooding In Semarang, Indonesia. *Thesis*. Rotterdam:IHS
- Hogwood, B. W., Gunn L. A. (1986). *Policy Analysis for the real world*. Oxford University Press



- Jati, R. (2012). *Model Pengelolaan Wilayah Kepesisiran secara Terpadu untuk Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Perencanaan Pembangunan Kota Pesisir Berkelanjutan (Kasus di Kota Semarang dan Kota Cilacap)*. Universitas Gajah Mada.
- Keban, J. T. (2008). *Enam Dimensi Strategis Administrasi Publik: Konsep, Teori dan Isu*. Yogyakarta: Gava Media.
- Manihuruk, Alpheus. (2017). Efektivitas Strategi Adaptasi Dan Mitigasi Bahaya Banjir Pasang Air Laut (Rob) Di Pesisir Kota Semarang. *Thesis*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada
- Marfai, M. A., & King L. (2008a). Coastal Flood Management in Semarang, Indonesia. *Environmental Geology*, 55: 1507 - 1518
- Marfai, M. A., & King, L. (2008b). Monitoring Land Subsidence in Semarang, Indonesia. *Environmental Geology*, 651- 659
- Marfai, M. A., King L. (2008c). Potential Vulnerability Implications of Coastal Inundation Due to Sea Level Rise for The Coastal Zone of Semarang city, Indonesia. *Environmental Geology*, 54: 1235-1245
- Marfai, M. A., & King, L. (2008d). Tidal Inundation Mapping Under Enhanced Land Subsidence in Semarang, Central Java Indonesia. *Natural Hazards*, 93-109
- Marfai, M.A., Mardiatno, D., Cahyadi, A., Nucifera, F., Prihatno, H. (2013). Pemodelan Spasial Bahaya Banjir Rob berdasarkan Skenario Perubahan Iklim dan Dampaknya di Pesisir Pekalongan. *Jurnal Bumi Lestari*, Volume 13 No. 2, 244-256
- Mazmanian, D.A., dan Sabatier, P.A. (1983). *Implementation & Public Policy*. Scott, Foresman & Company. USA.
- Moleong, L.J. (2007). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Mulyana, D. (2005). *Ilmu komunikasi: Suatu Pengantar*, Bandung, Remaja Rosdakarya



- Muhdiya. (2015). Faktor-faktor Yang Berpengaruh Terhadap Siklus Pengelolaan Pesisir Dan Pulau-pulau Kecil Di Kec. Sungai Kakap Kab Kubu Raya. *Tesis*. Fakultas Teknik UGM
- Murdohardono, D. (2006). *Amblesan Tanah Semarang*. Bandung: Badan Geologi Pusat Lingkungan Geologi.
- Mustophadidjaja, A. R. (2003). *Manajemen Proses Kebijakan Publik: Formulasi, Implementasi dan Evaluasi Kinerja (III)*. Jakarta: Lembaga Administrasi Negara; Duta Pertiwi Foundation.
- Nugroho, A. S. (2016). Respon Kebijakan pemerintah dalam menghadapi Ancaman Banjir Pasang Air Laut dan Amblesan di Pesisir Utara Kota Semarang dan Kabupaten Demak. *Tesis*. Program Pascasarjana Geografi UGM: Universitas Gadjah Mada
- Nurani, D. (2009). *Analisis Implementasi Program Bantuan Operasional Sekolah di SDN Jakarta Selatan*. Universitas Indonesia.
- Persada, Y. B., Rengga, A., & Maesaroh. (2015). Implementasi Program Pengendalian Banjir Sub Komponen C Di Kota Semarang (Program Perbaikan Sistem Drainase Kali Semarang). *Administrasi Publik*.
- Purwanto, A. P., & Sulistyastuti, D. R. (2012). *Implementasi Kebijakan Publik (Cetakan I)*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Ramadhany, A. S., Anugroho, A., & Subardjo, P. (2012). Daerah Rawan Genangan Rob di Wilayah Semarang. *Journal of Marine Research, Vol 1 Nomo*, 174 – 180.
- Rietbergen-McCracken, Jennifer & Narayan, & Deepa. (1998). *Participation and Social Assessment: Tools and Techniques*. USA: The World Bank.
- Sakunab. (2008). Evaluasi Implementasi Program Marine and Coastal Resources Management (MCRM) di Kabupaten Timor Tengah Utara, *Tesis*, UGM, Yogyakarta
- Septriayadi, R. (2012). Coastal Community Adaptation To Tidal Flood Inundation (Case Study in Tegal Municipality). *Thesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada



- Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek* (Edisi Kedu). Jakarta: Erlangga.
- Suhelmi, I.R. (2012). Kajian Dampak Land Subsidence Terhadap Peningkatan Luas Genangan Rob Di Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Geomatika*. Vol. 18, No. 1
- Sulma, S. (2012). Kerentanan Pesisir Terhadap Kenaikan Muka Air Laut (Studi Kasus: Surabaya dan Daerah Sekitarnya). *Tesis*. Depok: Fakultas MIPA Universitas Indonesia
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Suseno, D. A., Sunarto, St. (2012). Strategi Kebijakan Pengelolaan Polder Tawang Sebagai Pengendali Banjir Dengan Pendekatan Analysis Hierarchy Process (AHP). *Jejak*, Vol. 5, No. 1
- Wahab, S. A. (2002). *Analisis Kebijaksanaan: dari Formulasi ke Implementasi Kebijaksanaan Negara*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Wibawa, S. (1994). *Evaluasi Kebijakan Publik*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Widiyana, R. (2014). Adaptasi Masyarakat Pesisir Terhadap Pemenuhan Kebutuhan Air Domestik Akibat Dampak Banjir Rob di Semarang Utara. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Widyanti, P., Kismartini, & Maesaroh. (2011). Implementasi Kebijakan Penanggulangan Banjir (Studi Kasus: Proyek Normalisasi Banjir Kanal Barat dan Kali Garang Kota Semarang). *Administrasi Publik*.
- Ye, G., Chou, L. M., Yang, L., Yang, S., & Du, J. (2014). Evaluating the performance of Integrated Coastal Management in Quanzhou , Fujian ., *Ocean & Coastal Management*, 96(August), 112–122. <http://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2014.05.010>
- Yuniartanti, R. K. (2014). Kapasitas Masyarakat dalam Mereduksi Risiko Banjir Rob Di Kawasan Kepesisiran Kota Semarang. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM