

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, F. (2016). *Estimasi Kerugian Ekonomi Akibat Banjir Pasang Laut (Rob) di Muara Angke, Jakarta Utara*. Tesis. Fakultas Manajemen dan Ekonomi, Institut Pertanian Bogor. Bogor: Institut Pertanian Bogor. [online], dari: <https://repository.ipb.ac.id> [15 September 2020]
- Ariana, D. (2017). *Analisis Zonasi Rob (Banjir Pasang) serta Tutupan Lahan Terdampak di Kota Dumai*. Tesis. Fakultas Manajemen Sumberdaya Perairan., Institut Pertanian Bogor. Bogor: Institut Pertanian Bogor. [online], dari: <https://repository.ipb.ac.id> [15 September 2020]
- Attirmidzi, A. (2020). *Analisis Tingkat Risiko Gempabumi di Kabupaten Pacitan Provinsi Jawa Timur*. Skripsi. Fakultas Geografi. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- BAKORNAS PB. (2007). *Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana Banjir*. Jakarta: Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana.
- BBC News. (2020). *Perubahan Iklim: Pesisir Indonesia Terancam Tenggelam, Puluhan Juta Jiwa Akan Terdampak*. [online], dari: <https://www.bbc.com/> [29 Juli 2020].
- BBSDLP. (2016). *Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional Edisi-2*. Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- BeritaSatu. (2017). *Ratusan Warga Demak Dievakuasi dari Banjir Rob* [Video]. YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=SRqJfCBriHM>
- BNPB. (2014). *Rencana Nasional Penanggulangan Bencana 2015-2019*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.

- BPS. Kab. Demak. (2020). *Kabupaten Demak Dalam Angka 2020*. Demak: Badan Pusat Statistik.
- Chandra, R. K., & Supriharjo, R. D. (2013). *Mitigasi Bencana Banjir Rob di Jakarta Utara*. Jurnal Teknik ITS, Vol. 2, No. 1, 2013, dari: <https://media.neliti.com/> [1 September 2020]
- Deriyawan D., Mey D., & Saleh F. (2020). *Analisis Spasial Risiko Kerentanan Sosial dan Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Bencana Banjir di Kecamatan Langgikima*. Jurnal Geografi Aplikasi dan Teknologi, Vol. 4, No. 1, April 2020: 2549-9181. <https://ojs.uho.ac.id/> [28 Januari 2021]
- Fauzieq, M., & Suhendra, A. (2018). *Efek Dari Dynamic Compaction (DC) Terhadap Peningkatan Kuat Geser Tanah*. Jurnal Mitra Teknik Sipil, Vol. 1, No. 2, November 2018: 205-214. <https://journal.untar.ac.id/> [13 Desember 2020]
- Hadi, A. F. (2019). *Pemodelan Ketinggian Genangan Banjir Rob dan Kerentanan Sosial Menggunakan Digital Elevation Model (DEM) Wilayah Pesisir Jakarta Utara*. Skripsi. Fakultas Geografi. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Halik, Aichi. (2018). *Banjir Rob, Jalur Semarang-Demak Macet 1 Km*. [online], dari: <https://www.beritasatu.com/> [29 Juli 2020]
- Hapsoro, A. W., & Buchori, I. (2015). *Kajian kerentanan sosial dan ekonomi terhadap bencana banjir*. Jurnal Teknik PWK, Vol. 4, No. 4, 6 November 2015: 542-553, dari: <https://www.neliti.com/> [1 September 2020]
- Hastuti, D. P. (2017). *Analisis Kerentanan Sosial Gempabumi di Kecamatan Gantiwarno Kabupaten Klaten*. Skripsi. Fakultas Geografi. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

- Herianto, Batubara. (2016). *Dua Desa di Kabupaten Demak Ini Sudah 2 Bulan Tergenang Banjir Rob*. [online], dari: <https://news.detik.com/> [29 Juli 2020]
- Imaniar, Hesty. (2018). *Foto-Foto Banjir Genangi Sayung Setinggi Satu Meter, Sunani Mengeluh Belum Dapat Bantuan*. [online], dari: <https://jateng.tribunnews.com/> [29 Juli 2020]
- Imantara, Gilang A. (2019). *Empat Kecamatan Terendam Rob di Kabupaten Demak, BPBD Hanya Lakukan Assessment*. [online], dari: <https://jateng.tribunnews.com/> [29 Juli 2020]
- InaRISK. (2016). *Methodology*. [online], dari: <http://inarisk.bnpb.go.id/> [30 Agustus 2020]
- Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). (2014). *Climate Change 2014: Mitigation of Climate Change*. Cambridge: Cambridge University Pr.
- International Strategy for Disaster Reduction. (2004). *Living with Risk A Global Review of Disaster Reduction Initiatives*. United Nation, dari: <https://www.unisdr.org/> [28 Oktober 2020]
- Isa, M., Wajdi, M.F., Syamsudin, S., & Setyawan, A.A. (2014). *Strategi Penguatan Kapasitas Stakeholder dalam Adaptasi dan Mitigasi Banjir di Kota Surakarta*. BENEFIT Jurnal Manajemen dan Bisnis, Vol. 17, No. 2, Desember 2013: 99-110, dari: <http://journals.ums.ac.id/> [28 Oktober 2020]
- Kasbullah, A. A., & Marfai, M. A. (2014). *Pemodelan Spasial Genangan Banjir Rob dan Penilaian Potensi Kerugian Pada Lahan Pertanian Sawah Padi Studi Kasus Wilayah Pesisir Kabupaten Pekalongan*. Geo Edukasi, Vol. 3, No. 2, 2014. <https://www.neliti.com/> [2 September 2020]
- Marfai, M. A. (2004). *Pemodelan Spasial Banjir Pasang Air Laut Studi Kasus: Pesisir Timur Semarang*. Forum Geografi UMS, Vol. 18, No.1: 60-69.

- Marfai, M. A. (2015). *Pemodelan Geografi*. Yogyakarta: PENERBIT OMBAK
- Marfai, M. A., Mardiatno, D., Cahyad, A., & Nucifera, F. (2013). *Pemodelan Spasial Bahaya Banjir Rob Berdasarkan Skenario Perubahan Iklim dan Dampaknya di Pesisir Pekalongan*. Jurnal Bumi Lestari, Vol. 13, No. 2, Agustus 2013: 244-256. <https://osf.io/r63eh/> [11 September 2020]
- Marwah, S., & Alwi, L. O. (2014). *Analysis of the Impact of Land Use Change on Tidal Flood in Kendari City*. International Journal of Applied Science and Technology, Vol. 4, No. 7, Desember 2014. <http://www.ijastnet.com/> [2 September 2020]
- Muawanah, A. (2016). *Analisis Risiko Kerentanan Sosial dan Ekonomi Bencana Longsorlahan di Kecamatan Kandangan Kabupaten Temanggung*. Skripsi. Fakultas Geografi. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
- Numberi, F. (2009). *Perubahan Iklim, Implikasinya Terhadap Kehidupan Laut, Pesisir, dan Pulau-Pulau Kecil*. Jakarta: Citrakreasi Indonesia.
- Nur, T. B., Rusydi, A. N., & Wicaksono, S. A. (2018). *Pengembangan Sistem Informasi Geografis Berbasis Website (WEBGIS) Untuk Simulasi Pemetaan Daerah Genangan Banjir Rob Menggunakan Metode Neighbourhood Analysis (Studi Kasus: Pantai Utara Kota Surabaya)*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, Vol. 2, No. 11, November 2018: 5892-5901. <https://www.researchgate.net/> [5 September 2020]
- Nurjanah, R. Sugiharto, Dede Kuswanda Siswanto BP, Adikoesoemo. (2013). *Manajemen Bencana*. Bandung: ALFABETA, cv.
- Ondara, K., & Wisha, U. J. (2016). *Simulasi Numerik Gelombang (Spectral Waves) Dan Bencana Rob Menggunakan Flexible Mesh Dan Data Elevation Model Di Perairan Kecamatan Sayung, Demak*. Jurnal Kelautan: Indonesian Journal

of Marine Science and Technology, Vol. 9, No. 2, Oktober 2016: 2476:9991.
<https://journal.trunojoyo.ac.id/> [6 September 2020]

Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 10 Tahun 2008
Tentang Pedoman Komando Tanggap Darurat Bencana

Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 2 Tahun 2012
Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana

Pratiwi, Marga R. T. (2012). *Dampak Dinamika Banjir (Rob) Terhadap Sistem Sosial Ekologis Kota Semarang (Studi Kasus di Kelurahan Tanjung Mas)*. Tesis. Fakultas Manajemen Sumberdaya Perairan, Institut Pertanian Bogor. Bogor: Institut Pertanian Bogor. [online], dari: <https://repository.ipb.ac.id> [15 September 2020]

Pribadi, Bowo. (2019). *Warga Demak Hadapi Ancaman Kekeringan Sekaligus Rob*. [online], dari: <https://www.nasional.republika.co.id/> [30 Juli 2020]

Pribadi, W & Baskoro, S. (2020). *Rob Makin Parah Ribuan Rumah Kebanjiran*. [online], dari: <https://radarsemarang.jawapos.com/>

Pribadi, W & Baskoro, S. (2020). *Sudah Empat Hari Rob Setinggi Satu Meter Rendam Perkampungan*. [online], dari: <https://radarsemarang.jawapos.com/>

Priyana, Yuli. (2008). *Dasar-Dasar Meteorologi dan Klimatologi*. Diktat Kuliah, Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta

Putra, Yudha M. P. (2017). *10 Rumah di Demak Roboh Diterjang Banjir Rob*. [online], dari: <https://republika.co.id/> [29 Juli 2020]

Risna. (2017). *Pengantar Geomorfologi*. [online], dari: <https://mahasiswa.ung.ac.id/> [12 Desember 2020]

- Rosemarry, C. (2014). *Estimasi Nilai Kerugian Ekonomi Dan Strategi Adaptasi Terhadap Banjir Rob Di Kampung Pondok, Pesisir Desa Pantai Harapan Jaya, Kecamatan Muara Gembong, Kabupaten Bekasi*. Tesis. Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor. Bogor: Institut Pertanian Bogor. [online], dari: <https://repository.ipb.ac.id> [15 September 2020]
- Styawan, Aji. (2017). *Penurunan Muka Tanah Pesisir Demak*. [online], dari: <https://amp.antarafoto.com/> [20 Desember 2020]
- Sugiyono. (2015). *METODE PENELITIAN PENDIDIKAN (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: ALFABETA, cv
- Ulfa, A. (2019). *Pemodelan Bahaya dan Penilaian Kerentanan Banjir Rob di Kecamatan Brebes, Kabupaten Brebes, Provinsi Jawa Tengah*. Tesis. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. [online], dari: <http://lib.ugm.ac.id/> [6 Februari 2020]
- Wahyudi SI. (2007). Tingkat Pengaruh Elevasi Pasang Laut Terhadap Banjir Dan Rob Di Kawasan Kaligawe Semarang. Riptek, Vol. 1, No. 1, November 2017: 27-34. <https://bappeda.semarangkota.go.id/> [10 September 2020]