

Daftar Pustaka

- Adlani, Yurida. 2017. *Strategi Adaptasi Masyarakat Wonokerto Terhadap Banjir Rob*. Skripsi UNJ
- Cahyaning, Indah Arum. 2018. *Model Spasial Dan Temporal Genangan Banjir Rob Menggunakan Sistem Informasi Geografis: Studi Kasus Di Pesisir Pekalongan*. Skripsi Universitas Brawijaya
- Dewi, Chintia. 2010. *Tingkat Risiko Banjir Rob Di Jakarta Utara*. Skripsi. Depok: UI
- Ilhami, Fadhly dkk. 2014. *Pemetaan Tingkat Kerawanan Rob Untuk Evaluasi Tata Ruang Pemukiman Daerah Pesisir Kabupaten Pekalongan Jawa Tengah*. *Jurnal of Marine Reseach* Vol 3 No 4: 508 – 515
- Kodoatie, Robert J dan Roestam Sjarief. 2006. *Pengelolaan Bencana Terpadu: Banjir, Longsor, Kekeringan, dan Tsunami*. Jakarta: Yarsif Watampone
- Kodoatie, Robert J, dan Sugiyanto. 2002. *Banjir, Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya Dalam Perspektif Lingkungan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Mardiana, Tri Yusufi dan Syakirin, M. Bahrus. 2014. *Pemanfaatan Lahan Sawah Puso Akibat Rob Melalui Budi Daya Ikan Nila Berbagai Strain Di Desa Pecakaran Kecamatan Wonokerto Kabupaten Pekalongan*. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi* Vol 27 No 2: 151-160
- Mardiatno, Djati. 2018. *Potensi Sumber Daya Pesisir Kabupaten Jepara*. Jogjakarta: UGM Press
- Marfa'i, M. A. 2013. *Pemodelan Spasial Bahaya Banjir Rob Berdasarkan Skenario Perubahan Iklim Dan Dampaknya Di Pesisir Pekalongan*. *Jurnal Bumi Lestari* Vol 13 No 2: 244-256
- _____. 2014. *Banjir Pesisir Kajian Dinamika Pesisir Semarang*. Jogjakarta: Gadjah Mada University Press

- _____. 2015. *Seminar Nasional Geografi UMS: Pemetaan Partisipatif Untuk Estimasi Kerugian Akibat Banjir Rob Di Kabupaten Pekalongan*. UMS
- Marfa'i, Muh Aris dan Kasbullah, A.A. 2014. *Pemodelan Spasial Genangan Banjir Rob Dan Penilaian Potensi Kerugian Pada Lahan Pertanian Sawah Padi Studi Kasus Wilayah Pesisir Kabupaten Pekalongan*. *Jurnal Geoedukasi* Vol III Nomor 2 83-91
- Nuramila. 2020. *Kajian Pragmatik Tindak Tutur Kata Dalam Media Sosial*. Serang: Yayasan Pendidikan dan Sosial Indonesia Maju (YPSIM)
- Nurhayati, E.P. 2012. *Dampak Rob Terhadap Aktifitas Pendidikan Dan mata Pencaharian Di Kelurahan Bandarharjo Kecamatan Semarang Utara*. *Jurnal of Educational Social Studies*
- Pekan Ilmiah Tahunan Ikatan Geograf Indonesia. 2014. *Dampak Bencana Banjir Pesisir Dan Adaptasi Masyarakat Terhadapnya Di Kabupaten Pekalongan*. Jogjakarta: UNY
- Prarikeslan, Widya. 2016. *Oceanografi*. Jakarta: KENCANA
- Prihatno, Hari. 2012. *Variasi Kenaikan Muka Laut Di Wilayah Pesisir Pekalongan, Dari Analisis Pasang Surut Dan Angin*. *Jurnal Segara* Vol 8 No 1: 27-34
- Rohmat. 2013. *Penanggulangan Bencana Alam Klimatologis*. Bandung: Penerbit Duta
- Salim, M A dan Siswanto A B. 2018. *Penanganan Banjir Dan Rob Di Wilayah Pekalongan*. *Jurnal Teknik Sipil* Vol 11
- Sari, Lina Novita. 2018. *Dampak Banjir Rob Terhadap Pertanian Tambak Di Kelurahan Muarareja Kota Tegal Jawa Tengah*. Skripsi UNJ
- Sauda, H. Rida, dkk. 2019. *Kajian Pemetaan Kerentanan Banjir Rob Di Kabupaten Pekalongan*. *Jurnal Geodesi Undip* Vol 8 No 1: 466-474

Surinati, Dewi. 2007. *Pasang Surut Dan Energinya*. Oseana Vol XXXII No 1 : 15-22

Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: ANDI

Suryanti, Emi Dwi dan Marfai, Muh Aris. 2008. *Adaptasi Masyarakat Kawasan Pesisir Semarang Terhadap Bahaya Banjir Pasang Air Laut (Rob)*. Jurnal Kebencanaan Indonesia Vol 1 No5 : 335-346

Ulum, M. Firqotul, dkk. 2014. *Penataan Sistem Sungai Sengkarang Sebagai Salah Satu Penanganan Rob Kota/Kabupaten Pekalongan*. Jurnal Karya Teknik Sipil Vol 4 No 1 :155-164

Yuliati, Yayuk. 2011. *Perubahan Ekologis Dan Strategi Adaptasi Masyarakat Di Wilayah Pegunungan Tengger*. Malang: UB Press.

Yusuf, Yasin. 2005. *Anatomi Banjir Kota Pantai: Perspektif Geografi*. Surakarta: Pustaka Cakra Surakarta.

Sumber Internet:

Aris. 2019. Pemkab Pekalongan Terapkan Teknologi Dari Rotterdam Belanda Guna Tangani Banjir Rob Di Pesisir. <https://pekalongankab.go.id/index.php/berita-lokal/10614-pemkab-pekalongan-terapkan-teknologi-dari-rotterdam-belanda-guna-tangani-banjir-rob-di-wilayah-pesisir> (6 agustus 2020)

Anonim. 2019. Pemkab Pekalongan Wacanakan Pemulihan Lahan Pertanian Di Kecamatan Tirto. <https://jateng.tribunnews.com/2019/03/06/pemkab-pekalongan-wacanakan-pemulihan-lahan-pertanian-di-kecamatan-tirto> (6 agustus 2020)

Anonim. 2020. Pemda Usulkan Relokasi Warga Simonet. <https://radarpekalongan.co.id/107481/pemda-usulkan-relokasi-warga-simonet/> (6 agustus 2020)

Listy, Dinda Leo. 2013. Dari Sawah turun Ke Tambak?
<https://koran.tempo.co/read/berita-utama-jateng/323300/dari-sawah-turun-ke-tambak?> (6 agustus 2020)

Rapat RDPU Komisi 8 dengan DPRD Pekalongan. 2017. Penanggulangan Bujur Rob Di Pekalongan RDPU Komisi 8 Dengan DPRD Pekalongan.
<https://wikidpr.org/rangkuman/penanggulangan-banjir-rob-di-pekalongan---rdpu-komisi-8-dengan-dprd-pekalongan> (6 agustus 2020)

Widjayanto, Eko. 2018. Tanggul Raksasa Penahan Rob Di Pekalongan Mulai Dibangun. <https://republika.co.id/berita/nasional/daerah/18/01/24/p320ub280-tanggul-raksasa-penahan-rob-di-pekalongan-mulai-dibangun> (6 agustus 2020)

_____. 2019. Pekalongan Akan Bangun Objek Wisata Di Tanggul Raksasa.
<https://nasional.republika.co.id/berita/nasional/daerah/poaskb368/pekalongan-akan-bangun-objek-wisata-di-tanggul-raksasa> (6 agustus 2020)

