

DAFTAR PUSTAKA

- Arnoud Molenaar, 2008, *Rotterdam Waterplan transition in Urban Water Management, Public Works*, Water Management Dept, Rotterdam.
- Kodoatie, R.J. dan Sugiyanto, 2002. *Banjir, Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Nirwono Joga, 2014, *Greennesia: Indonesia Menjadi Hijau*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama,
- Gatut Susanta dan Hari Sutjahjo, 2007, *Akankah Indonesia Tenggelam Akibat Pemanasan Global*, Jakarta: Penebarplus.
- Warjio, Ph.D., *Politik Pembangunan*, Kencana Prenadamedia Group, 2016, Jakarta.
- Dadang Rusbiantoro, 2008, *Pemanasan Global Untuk Pemula-Pengantar Pemanasan Global Secara Komprehensif*, Yogyakarta: LKiS.
- Marfai, Muh Aris. 2014. *Dampak Bencana Banjir Pesisir dan Adaptasi Masyarakat Terhadapnya di Kabupaten Pekalongan*. Jurnal. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Diunduh pada tanggal 26 Mei 2020 16.05.
- Mohd Rahmaddhoni Pratama & Fitriyah, Leadership Style Tri Rismaharini's in overcoming Waste Management in Surabaya City, *Journal of Education, Humaniora and Social Sciences (JEHSS)*, Vol 4, No. 1, Agustus 2021: 181 -189, DOI: 10.34007/jehss.v4i1.608
- Agus, Nur Hidayat Sardini, dkk, Tata Kelola Pemilihan Kepala Daerah di Masa Pandemi Corona Virus Disease-19, *Jurnal Transformative*, Vol. 7 No. 2 Tahun 2021 DOI: 10.21776/ub.transformative.2021.007.02.2
- Wahyu Yun Santoso, Indonesian National Policy on Adaptation and Mitigation of Climate Change, *Harlev*, Volume 1 Issue 3, December 2015 Open Access at: <http://pasca.unhas.ac.id/ojs/index.php/halrev>.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2007, *Panduan Pengenalan Karakteristik Bencanan dan Upaya Mitigasinya di Indonesia*, Editor: Triutomo, Sugeng, Widjaja, B. Wisnu, Amri, M.Robi, Jakarta.
- Bappeda Litbang Kabupaten Pekalongan. 2018. *Strategi, Kebijakan dan Program Penanganan Banjir dan Rob di Kabupaten Pekalongan*.
- Dinas PU SDA TARU Provinsi Jawa Tengah, 2018. *Strategi, Kebijakan dan Program Penanganan Banjir dan Rob di Wilayah Pekalongan*.
- DPUPR Kota Pekalongan. 2018. *Strategi, Program Penanganan Banjir Rob Kota Pekalongan*.
- Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang. 2017. *DED sistem drainase Kecamatan Wonokerto dan Kecamatan Tirto*.
- Siswanto. Agus Bambang, 2014, *Modul Kuliah Manajemen Konstruksi*, Untag Semarang.
- Permatasari, Inne Septiana. 2012. *Strategi Penanganan Kebencanaan di Kota Semarang (Studi Banjir dan Rob)*. Artikel. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik. Universitas Diponegoro.
- Ramadhanni, Rizka Febri. 2015. *Implementasi Program Penanganan Banjir Rob di Wilayah Pesisir Kota Pekalongan*. Jurnal. Fakultas Ilmu Sosial dan Politik. Universitas Diponegoro. Diunduh pada tanggal 25 Mei 2020 pukul 19.57.
- Salim, Mukhamad Afif dan Agus Bambang Siswanto. *Penanganan Banjir dan Rob di Wilayah Pekalongan*. Jurnal. Fakultas Teknik. Universitas 17 Agustus 1945. Diunduh pada tanggal 25 Mei 2020 pukul 20.11.
- <https://news.detik.com/berita-jawa-tengah/d-4913488/bpbd-80-persen-kota-pekalongan-terendam-banjir-1-776-warga-mengungsi> diakses tanggal 6 Desember 2023

http://id.wikipedia.org/wiki/Konferensi_Tingkat_Tinggi_PBB_untuk_Perubahan_Iklim
diakses pada tanggal 01/11/08 diakses 6 Desember 2023.

Mulyadi, Seto, dkk, 2019, *Metodotode Penelitian Kualitatif dan Mixed Method*, Depok: Raja Wali Pers.

Sugiyono, 2010, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta.

Suharsimi Arikunto, 2006, *Prosedur Penelitian: Pendekatan Praktis, Edisi Revisi VI*, Jakarta: PT Rineka Cipta.

Titik Triwulan, Ismu Gunadi Widodo, 2011, *Hukum Tata Usaha Negara dan Hukum Acara Peradilan Tata Usaha Negara Indonesia*, Jakarta, Cencana.

Suharsimi Arikunto, 2006, *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik, Edisi Revisi VI*, Jakarta: PT Rineka Cipta.

Keban, T. Yeremias. 2004. Enam Dimensi Strategis Administrasi Publik, Konsep, Teori dan Isu. Gava Media. Yogyakarta

Nurjanah, dkk. 2012 *Manajemen Bencana*, Bandung: Alfa Beta.

Kacung, Marijan, 2011, *Sistem Politik Indonesia : Konsolidasi Demokrasi Pasca-Orde Baru*, Jakarta: Kencana.

Kodoatie, Robert J., dan Roestam, Sjarief, 2005, *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*, Yogyakarta: Andi Press.

Nurrachman, 2011, *Pemulihan Trauma: Panduan Praktis Pemulihan Trauma Akibat Bencana Alam*, Jakarta: Kencana.

Suharto, Edi, 2005, *Membangun Masyarakat Memberdayakan Rakyat*, Bandung: Refia Aditama.

Syamsul Maarif, "Indonesia Supermarket Bencana," *Jurnal Perempuan* no. 40, (2005), 47.

Darmawan, K. dkk. Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay Dengan Scoringberbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, (2017). No. 6 (1), 278

Dahlia, S., Nurharosono, T., & Rosyidin, W. F. Analisis Kerawanan Dan Exposure Banjir Menggunakan Citra Dem Srtm Dan Landsat Di Dki Jakarta. *Jurnal Pendidikan Geografi*, (2018). No. 18(1), 81

Wawancara dengan Widya Putry Nugroho Lurah Kelurahan Padukuhan Kraton Kecamatan Wonokerto Kota Pekalongan (25/04/2024)

Wawancara dengan Wismo Adityo Camat Kecamatan Pekalongan Utara Kota Pekalongan (25/04/2024)

Wawancara dengan Badan Penanggulangan Bencana (BPBD) Kota Pekalongan (26/04/2024)
Sang Gede Purnama, *Modul Manajemen Bencana*, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Program Studi Kesehatan Masyarakat, 2017

Osmar Shalih, Riant Nugroho, Reformulasi Kebijakan Penanggulangan Bencana di Indonesia, *Cakrawala: Jurnal Litbang Kebijakan*, 2021

Raditya Jati dkk, *Resiko Bencana di Indonesia*, Jakarta: BNPB, 2016