

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. 2013. Characterization of Flash Flood Disaster in Indonesia. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 15(1): 42-51.
- Adimas, N. D., & Pramono, M. H. 2016. Hubungan Genangan Banjir dengan Karakteristik Fisik Kawasan Perkotaan Yogyakarta. *[Skripsi]*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Adinda, N., & Santoso, E. 2017. Evaluasi Implementasi Kebijakan dalam Penanggulangan Bencana Banjir Studi Kasus di Kawasan Perumahan Pondok Gede Permai, Jatiasih, Kota Bekasi Periode 2013-2014. *Journal of Politic and Government Studies*, 6(2): 261-270.
- Agus, D. 2020. Identifikasi Wilayah Rawan Genangan Banjir, Penyebab Dan Upaya Penanggulangannya Nagari Campago Kabupaten Padang Pariaman. *[Skripsi]*, Padang: Universitas Andalas.
- Agustri, M. P. 2020. Tingkat Risiko Bencana Banjir di Kota Bandar Lampung Serta Upaya Pengurangannya Berbasis Penataan Ruang. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*. 11(1): 1-24.
- Alawiyah, D. 2020. Konseling Traumatik Sebuah Strategi Guna Mereduksi Dampak Psikologis Korban Bencana. *Jurnal Mimbar Media Intelektual Muslim dan Bimbingan Rohani*. 6(1): 2716-3806.
- Anderson, J. 1979. *Public Policy Making*. New York: Holt Rinehart and Winston.
- Asdak. 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- [BAKORNAS]. 2007. Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana. Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasi di Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Kota Pekalongan. 2022. *Jumlah Hari Hujan dan Curah Hujan 2017 – 2021*. Kota Pekalongan: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik Kota Pekalongan. 2022. *Luas Daerah Kota Pekalongan*. Kota Pekalongan: Badan Pusat Statistik.
- [BNPB]. 2013. Badan Nasional Penanggulangan Bencana di Indonesia 2012 .
- [BNPB]. Geoportal Data Bencana di Indonesia. <https://gis.bnpb.go.id/>. Diakses Pada 20 Desember 2021.
- [BNPB]. 2008. Peraturan Kepala Badan Penanggulangan Bencana No. 4 Tahun 2008 Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- [BNPB]. 2012. Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana No. 2 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana. Jakarta: BADAN Nasional Penanggulangan Bencana.

- Buchori, I., & Hapsoro, W. A. 2015. Kajian Kerentanan Social dan ekonomi Terhadap Bencana Banjir (Studi Kasus: Wilayah Pesisir Kota Pekalongan). *Jurnal Teknik PWK*, 4(4): 542-553.
- Bungin, B. 2010. *Analisis Data Penelitian Kualitatif: Pemahaman Filosofi dan Metodologis Kearah Penguasaan Model Aplikasi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Darumurti, A & Hasna A. L. 2023. Collaborative Governance dalam Mitigasi Bencana Banjir Rob di Kota Pekalongan. *Jurnal Sains dan Ilmu Politik*, 7(1): 25-37.
- Denzim, N. 1978. *The Research Act: A Theoretical Introduction to Sociological Method*. New York: Mcgraw-Hill.
- Deputi Bidang SARPRAS, Direktorat dan Pengairan Irigasi. 2008. Kebijakan Penanggulangan Banjir di Indonesia. *Jurnal Bappenas*.
- Dianasari, E. 2018. Analisis Risiko Bencana Banjir di Desa Wonoasri Kecamatan Tempurejo Kabupaten Jember. *[Thesis]*. Jember: Universitas Jember.
- [DPUPR] Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Pekalongan. 2021. Kondisi Hidrologis Kota Pekalongan
- Dunn, W. 1994. *Public Policy Analysis: An Introduction*. New Jersey: Englewood Cliffs.
- Dunn, W. 1998. *Pengantar Analisis Kebijakan Public Edisi Kedua*. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Dye, T. R. 1981. *Understanding Public Policy*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Findayani, A. 2014. Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Penanggulangan Banjir di Kota Semarang. *Jurnal Geografi*, 12(1): 103-114.
- Firdaus, A. 2012. *Metode Penelitian*. Tangerang: Jelajah Nusa.
- Flanagan, R., & Norman, G. 1993. *Risk Management and Construction*. Cambridge: University Press.
- Godfrey, P.S., Sir, W., & Partners. 1996. *Control of Risk From Construction*. Wesminster London: Construction Industry Research and Information Association (CIRIA).
- Hakam, A. 2019. Evaluasi Proses Kebijakan Penanganan Banjir Rob di Kota Semarang oleh Pemerintah Kota Semarang. *Journal of Politic and Government Studies*, 8(01): 281-290.
- Herdiansyah, H. 2010. *Metodologi Penelitian Kualitatif untuk Ilmu-Ilmu Sosial*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Hinsa, S. 2007. *Manajemen Risiko*. Jakarta: PT: Elex Media Komputindo.
- Indradewa, M. 2008. Potensi dan Upaya Penanggulangan Bencana Banjir Sungai Wolowono, Nagaba dan Kaliputih di Kabupaten Ende. *[Thesis]*, Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Ilyas, A. A. 2017. Pengurangan Risiko Bencana Gempabumi Melalui Analisis Kerentanan dan Kapasitas Masyarakat di Kecamatan Alor Timur Laut Kabupaten Alor. *[Thesis]*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- [PERMEN PU]. 2014. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 12/PRT/M/2014 Tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan
- Purbawijaya, I. B. N. 2011. Manajemen Risiko Penanganan Banjir Pada Sistem Jaringan Drainase di Wilayah Kota Denpasar. *Jurnal Teknik Sipil* 15(1): 72-82.
- Pusat Kritis Kesehatan Republik Indonesia Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. *Profil Penanggulangan Krisis Kesehatan Kabupaten/Kota Rawan Bencana Kabupaten Ngada*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Laila, F. 2016. Analisis Tingkat Bahaya dan Kerentanan Bencana Banjir Terhadap Wilayah Kota Yogyakarta. *[Skripsi]*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Laksmi, S. G. 2020. Dampak Alih Fungsi Lahan dan Curah Hujan terhadap Banjir di Kota Pekalongan, Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal Ke-8*, ISBN: 978-979-587-903-9.
- Laporan Akhir Penyusunan Revisi *Masterplan Drainase Kota Pekalongan Tahun 2020*. PT. Studi Teknik.
- Lester, J., & Stewart, J. 2000. *Public Policy: An Evolutionary Approach*. Wadsworth Thomson Learning: University of California.
- Ligal, S. 2008. Pendekatan Pencegahan dan Penanggulangan Banjir. *Jurnal Dinamika Teknik Sipil*, 8(2): 162-169.
- Maesaroh, Widiyanti, P., & Kismartini. 2014. Implementasi Kebijakan Penanggulangan Banjir (Studi Kasus Proyek Normalisasi Banjir Kanal Barat dan Kali Garang Kota Semarang). *Jurnal of Public Policy and Management Review*. 3(3): 1-9.
- Mahardika, D., & Setianingsih, E. 2018. Manajemen Bencana oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) dalam Menanggulangi Banjir di Kota Semarang. *Journal of Public Policy and Management Review*, 7(2): 502-516.
- Mirahesti, E. 2014. Evaluasi Implementasi Perencanaan Pra Bencana Banjir Bengawan Solo Kabupaten Bojonegoro Tahun 2014. *Jurnal Berkala Epidemiology*, 4(2): 262-274.
- Moleong, & Lexy, J. 2017. *Metodologi keb Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Muhammad, F.I. 2020. Implementasi Kebijakan dalam Mitigasi Bencana Banjir di Desa Dayehukolot. *Kebijakan: Jurnal Ilmu Adminitrasi*, 11(1): 50-60.
- Munthofa, A.E., & Mubarak, H. 2017. Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process dalam Sistem Pendukung Keputusan Mahasiswa Berprestasi, *Jurnal Siliwangi*
- [Perda Kota Pekalongan]. Peraturan Daerah Kota Pekalongan Nomor 30 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Pekalongan Tahun 2009-2029.
- [Perda Kota Pekalongan]. Peraturan Daerah Kota Pekalongan Nomor 9 Tahun 2018 Tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kota Pekalongan Nomor 4 Tahun 2016 Tentang Rencana Pengembangan Jangka Menengah Daerah Kota Pekalongan Tahun 2016-2021.
- [PP] Peraturan Pemerintah No.21 Tahun 2008. Tentang Penanggulangan Bencana.

- [PP]. Peraturan Pemerintah No 39 Tahun 2006 Tentang Tata Cara Pengendalian dan Evaluasi Pelaksanaan Rencana Pembangunan.
- [PP]. Peraturan Pemerintah Nomor 21 Tahun 1988 Tentang Perubahan Batas Wilayah Kabupaten Daerah Tingkat II Kabupaten Pekalongan dan Kabupaten Daerah Tingkat II Pekalongan dan Kabupaten Tingkat II Batang.
- Rachamatullah, M., Octavianus, H., Rogi, & Tilaar, S. 2016. Evaluasi Kebijakan Pola Ruang dan Struktur Ruang Berbasis Mitigasi Bencana Banjir Studi Kasus: Kota Palu. *Jurnal Spasial: Perencanaan Wilayah dan Kota*, 3(3):97-105.
- Rachmawati, T.A., Rachmawati, D. & Susilo, A. 2018. *Pengurangan Risiko Bencana Berbasis Tata Ruang*. Malang: UB Press.
- Rangkuti, F. 2006. *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Rahadian, D.S. 2018. Evaluasi Fungsi Saluran Drainase Terhadap Kondisi Jalan Gunung Rinjani di Wilayah Kecamatan Denpasar Barat. *Jurnal Lingkungan & Pembangunan*, 2(1): 17-24.
- Rosyidie, A. 2013. Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 24(3): 241-249.
- Sadat, A. 2016. Efektivitas Kinerja Badan Penanggulangan Bencana Daerah dalam Pengurangan Risiko Bencana di Kota Baubau. *Jurnal Studi Kepemerintahan*, 1(4): 1-9.
- Santoso, E.B. 2013. Manajemen Risiko Bencana Banjir Kali Lamong Pada Kawasan Peri-Urban Surabaya-Gresik Melalui Pendekatan Kelembagaan. *Jurnal Penataan Ruang*. 8(2): 48-59.
- Sari, Z. 2017. Evaluasi Implementasi Program Penanggulangan Bencana Banjir di Kabupaten Aceh Barat. *[Thesis]*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Saaty, & Thomas, L. 1993. *The Analytical Hierarchy Process: Planning, Priority, Setting, Resource Allocation*. Pittsburgh: University of Pittsburgh.
- Siswoko. 1985. *Pola Pengendalian Banjir Pada Sungai*. *Bulletin Pengairan 2.1985*. Jakarta: Dirjen Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum.
- Soekanto, S. 1995. *Sosiologi Suatu Pengantar*. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Strauss, A., & Corbin, J. 2003. *Dasar-Dasar Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Subarsono, A. 2005. *Analisis Kebijakan Publik, Konsep, Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Manajemen Edisi Ke 2*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung: Cv Alfabeta.
- Sukardi. 2012. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Sukmana, O. 2016. Proses Pemulihan Pasca Bencana Berdasarkan Model Permukiman Sosial. *Jurnal PKS*, 15(4): 307-316.
- Syarief, R. & Kodoatie. 2006. *Pengelolaan Bencana Terpadu*. Jakarta: Yarsif Watampone

- Thoha, M. 2012. *Kepemimpinan dalam manajemen*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- [UU]. Undang-Undang No. 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.
- Ula, M.N. 2019. Implementasi Kebijakan Penanggulangan Rob di Kabupaten Pekalongan. *[Skripsi]*, Semarang: Universitas Semarang.
- Utomo, B.B., & Supriharjo, R.D. 2012. Pemintakatan Risiko Bencana Banjir Bandang di Kawasan Sepanjang Kali Sampean Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1): 58-62.
- Wasito, H. 1995. *Pengantar Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Wibawa, S. 1994. *Kebijakan Publik Proses dan Analisis*. Jakarta: Intermedia.
- Wisner, B., Terry, C., & Ilan D. 2004. *At Risk: Natural Hazards, People's vulnerability and Disasters*. Routledge: Taylor & Francis Group.