

DAFTAR PUSTAKA

- Antariksa (2017). *Teori dan Metode Pelestarian Arsitektur dan Lingkungan Binaan*. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka.
- Ayuningtyas, R. N., & Rahayu, S. (2014). Kajian Pemahaman Masyarakat Terhadap Banjir Di Kelurahan Ulujami, Jakarta. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 3(2), 351–358.
- Budjang, A. F. (2021). *Kajian Risiko Dan Mitigasi Bencana Pada Kawasan Wisata Pesisir Kabupaten Takalar (Studi Kasus: Kecamatan Mangarabombang)* (Universitas Hasanuddin).
- Chandra, R. K., & Supriharjo, R. D. (2013). Mitigasi Bencana Banjir Rob di Jakarta Utara. *Jurnal Teknik Pomits*, 2(1), 25–30.
- Eldi, E. (2020). Analisis Penyebab Banjir Di Dki Jakarta. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(6), 1057-1064.
- Hadinugroho, Dwi Lindarto, S. S. (2015). *Analisa Kriteria Bangunan Bersejarah* (p. 13).
- Indira, A., & Setyaningsih, W. (2018). Penerapan Arsitektur Kontekstual Pada Revitalisasi Stasiun Lempunyan di Yogyakarta. *Jurnal Arsitektur*, 1(1), 8.
- Kurniawati, W., & Astuti, K. D. (2013). Bentuk Ketahanan Iklim Kawasan Bersejarah di Kampung Melayu Semarang. *Ruang*, 1(2), 251-260.
- Mangende, R. R., & Binilang, A. (2016). Perencanaan Saluran Penanggulangan Banjir Muara Sungai Tilamuta. *Jurnal Sipil Statik*, 4(7).
- Marnala, M. A. (2021). *Kajian Pelestarian Dan Pengelolaan Kawasan Cagar Budaya Di Kota Lama Tangerang* (Institut Teknologi Indonesia).
- Marfai, A. (2009). Pengurangan Resiko Bencana. In *Seminar Hasil Kegiatan Pengurangan Resiko Bencana*.
- Maryanti, N. P. (2017). Analisis Efektivitas Sistem Polder Kota Lama Semarang dalam Upaya Pengendalian Banjir dan Rob.
- Nazir. (1988). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Nugroho, V. T. K. (2011). Evaluasi sistem polder Kota Lama Dan Bandarharjo Semarang terhadap pengendalian banjir dan rob (Sebelas Maret University).
- Pratama, F. M., & Suryani, N. (2020). Penataan Dan Pelestarian Kawasan Bersejarah Kota Sawahlunto Sebagai Kota Pusaka Indonesia. *Lakar: Jurnal Arsitektur*, 3(01), 25–30.

- Purwaningsih, L. H. (2015). Kajian Signifikansi Budaya (Cultural Significance) Pada Permukiman Pecinan Tangerang. *Local Wisdom and Cultural Sustainability*, 79–88.
- Pratikno, H., Rahmat, H. K., & Sumantri, S. H. (2020). Implementasi Cultural Resource Management dalam Mitigasi Bencana pada Cagar Budaya di Indonesia. *NUSANTARA: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, 7(2), 427-436.
- Puspitasari, A. Y., & Khasana Ramli, W. O. S. (2018). Masalah Dalam Pengelolaan Kota Lama Semarang Sebagai Nominasi Situs Warisan Dunia. *Jurnal Planologi*, 15(1), 96.
- Rahardjo, S. (2013). Beberapa Permasalahan Pelestarian Kawasan Cagar Budaya Dan Strategi Solusinya. *Jurnal Konservasi Cagar Budaya*, 7(2), 4–17.
- Rahmah, N. (2015). Pelestarian Lingkungan Candi dengan Memadukan Teknik Penanggulangan Banjir Studi Kasus Candi Blandongan di Kawasan Batujaya Kabupaten Karawang. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 7(2), 123-131.
- Rahman, F. A. F., Usman, F., & Sari, K. E. (2020). Pelestarian Bangunan Kawasan Bersejarah Di Kota Bogor Berbasis Penilaian Risiko Bencana Banjir.
- Saleh, A., & Apriani, W. (2017). Lubang Resapan Biopori Salah Satu Upaya Dalam Mengatasi Genangan Air Di Kawasan Candi Muara Takus. *Semin. Nas." Mitigasi dan Stategi Adapt. Dampak Perubahan Iklim Di Indones*, 241-245.
- Sandhyavitri, A., Mukti, M. A., Siswanto, S., Fauzi, M., Suryawan, I., Hadi, F. R., & Gunawan, H. (2015). Mitigasi bencana banjir dan kebakaran.
- Sesunan, D. (2014). Analisis kerugian akibat banjir di Bandar Lampung. *Jurnal Teknik Sipil*, 5(1).
- Soewarno, N., Hidjaz, T., & Virdianti, E. (2018). Strategi Penerapan Prinsip Konektivitas Sustainable Design dengan Analisis SWOT, Studi Kasus: Koridor Pecinan, Bandung.
- Sugihartoyo, S., & Widagdo, W. (2010). Strategi Pengembangan Wisata Kawasan Kota Tua Jakarta Sebagai Salah Satu Upaya Pelestarian Urban Heritage (Studi Kasus: Koridor Kali Besar, Jakarta Barat). *Jurnal PLANESATM Vol*, 1(1).
- Suhardi, D., Farid, H., Utami, G. S., & Arda, F. (2018). Modul pelatihan teknis pemugaran cagar budaya untuk juru pelestari cagar budaya.

- Sulistiyanto, B. (2009). Penerapan Cultural Resource Management dalam Arkeologi. *AMERTA*, 27(1).
- Surur, F. (2013). Penataan dan pelestarian kawasan bersejarah kota palopo sebagai kota pusaka Indonesia. *Prosiding Temu Ilmiah IPLBI*, 25-30.
- Susanti, B., Dewi, Y. T. N., & Sunarimahingsih, Y. T. Pengembangan Strategi Pengurangan Resiko Bencana Untuk Kawasan Kota Lama Semarang.
- Syahril, S. (2011). Arahan Penanganan Kawasan Rawan Bencana Banjir Berbasis GIS Di Kecamatan Tamalanrea Kota Makassar (Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Tiara, M. (2021). Kajian Tingkat Risiko Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) Di Kota Tangerang (Institut Teknologi Indonesia).
- Ulfiana, D., & Sari, U. C. (2020). Analisa Risiko Banjir untuk Mendukung Pembangunan Bekelanjutan di Kawasan Pesisir Pantai Kota Semarang. *Ruang*, 6(2), 102-111.
- Wahyuni, S. (2019). Pembelajaran Rain Water Harvesting Pada Mata Pelajaran Biologi Sebagai Upaya Mitigasi Bencana Berbasis Kearifan Lokal. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 10(2), 74-84.
- Wardani, N. A., Barus, B., & Nurisyah, S. (2020). Analisis Eksistensi Benda Cagar Budaya Dalam Tata Ruang Kota Guna Mendukung Pelestariannya di Kota Surakarta. *Tataloka*, 22(2), 146–161.
- Wibowo, P. H., Suripin, S., & Nugroho, P. (2012). Perencanaan Drainase Kawasan Kota Lama Semarang Dengan Sistem Tampungan Memanjang. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 1(1), 1-9.

Peraturan Perundangan

- [UU RI No. 24/2007] Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana
- [UU RI No. 11/2010] Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2010 Tentang Cagar Budaya
- [PP RI No. 21/2008] Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2008 Tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana

- [Permen PUPR No. 19/2021] Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2021 Tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Bangunan Gedung Cagar Budaya Yang Dilestarikan
- [Pergub DKI Jakarta No. 1/2012] Peraturan Daerah Provinsi DKI Jakarta Nomor 1 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah 2030
- [Pergub DKI Jakarta No. 1/2014] Peraturan Daerah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 1 Tahun 2014 Tentang Rencana Detail Tata Ruang Dan Peraturan Zonasi
- [Pergub DKI Jakarta No. 36/2014] Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 36 Tahun 2014 Tentang Rencana Induk Kawasan Kota Tua Jakarta
- [Perda DKI Jakarta No. 9/1999] Peraturan Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 9 Tahun 1999 Tentang Pelestarian Dan Pemanfaatan Lingkungan Dan Bangunan Cagar Budaya