

DAFTAR PUSTAKA

- Christina, E. (2005). Akustika Bangunan. *Jakarta: Erlangga.*
- Crestanti Widya Utami1, S. R. (2021, April). KERAWANAN BANJIR ROB DAN PERAN GENDER DALAM ADAPTASI DI KECAMATAN PEKALONGAN UTARA. *JURNAL PLANALOGI*, 18. Retrieved from <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/psa>
- Cut Suciatiina Silvia1, L. O. (2022). Aplikasi Rainwater Harvesting Melalui Atap Bangunan Sebagai Alternatif Penyediaan Air Bersih Desa Pasie Mesjid, Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Abdimas Berdaya : Jurnal Pembelajaran, Pemberdayaan dan Pengabdian Masyarakat*, 5.
- Dhakal, M. N. (2014). The state of multi-purpose cyclone shelters in Bangladesh. *Emerald Group Publishing Limited*, 32. doi:<http://dx.doi.org/10.1108/F-10-2012-0082>
- Fadhli Ilhami, D. N. (2014). PEMETAAN TINGKAT KERAWANAN ROB UNTUK EVALUASI TATA RUANG PERMUKIMAN DAERAH PESISIR KABUPATEN PEKALONGAN JAWA TENGAH. *JOURNAL OF MARINE RESEARCH*, 3, 505-515.
- Faris Gandi Muhammad, E. F. (2021, November). MITIGASI RISIKO BANJIR ROB RW 5 UTARA DESA WONOKERTO KULON KABUPATEN PEKALONGAN. *Jurnal Bhuwana*, 1, 173-186. doi:: [10.25105/bhuwana.v1i2.12536](https://doi.org/10.25105/bhuwana.v1i2.12536)
- fuady2, A. a. (2020). Penerapan Tema Simbolisme Pada Perancangan Museum Perdamaian Aceh di Banda Aceh. *JURNAL ILMIAH MAHASISWA ARSITEKTUR DAN PERENCANAAN*, 4, 5-11.
- Hasmunir, C. F. (2016). KAJIAN PEMANFAATAN TSUNAMI ESCAPE BUILDING TERHADAP MITIGASI BENCANA MASYARAKAT YANG TINGGAL DI ZONA MERAH TSUNAMI KECAMATAN MEURAXA KOTA BANDA ACEH. *Jurnal Pendidikan Geosfer*, 1.
- Imam Faturohim1, A. B. (2022, Agustus). Penerapan Algoritma K-Means Clustering untuk Mengelompokkan Kerawanan Rob di Daerah Pekalongan. “*Jurnal Teknologi Informasi*”, 1.
- Indriatmoko, R. H. (2010). PENERAPAN PRINSIP KEBIJAKAN ZERO DELTA Q DALAM PEMBANGUNAN WILAYAH. *JAI*, 6.

- Jefri*1, P. P. (2019, April 11). ARSITEKTUR KONTEKSTUAL PADA DESIGN BANGUNAN (Kasus: Rancangan Gedung Medik Sentral RSUP Dr.Kariadi, Semarang). *Prosiding Seminar Intelektual Muda #1, Inovasi Ilmu Pengetahuan, Teknologi Dan Seni Dalam Perencanaan dan Perancangan Lingkungan*, 14-20.
- Miftakhudin, S. (2021). Strategi penanganan banjir rob kota pekalongan. *Jurnal Litbang Kota Pekalongan*, 19(1).
- Mukti Miftahullah¹, M. S. (2020). Emergency Response Center: Bangunan Ikonik Penanggulangan Bencana Terpadu di Indonesia Timur. *TIMPALAJA Architecture Student Journals*, 2, 160-170. doi:<http://doi.org/10.24252/timpalaja.v2i2a8>
- Neufert, E. (1992). Data Arsitek Edisi Kedua Jilid 2. *Erlangga*. Jakarta.
- Nova Ikhsyan¹, C. M. (2017, Juli). ANALISIS SEBARAN, DAMPAK DAN ADAPTASI MASYARAKAT TERHADAP BANJIR ROB DI KECAMATAN SEMARANG TIMUR DAN KECAMATAN GAYAMSARI KOTA SEMARANG. *Jurnal GeoEco*, 3, 145-146.
- Putra, D. R. (n.d.). IDENTIFIKASI DAMPBANJIR GENANGAN (ROB) TERHADAP LINGKUNGAN PERMUKIMAN DI KECAMATAN PADEMANGANJAKARTA UTARA. *Jurnal Bumi Indonesia*.
- Rakaditya Dantrivani, H. S. (2021, Januari). PENERAPAN ARSITEKTUR KONTEKSTUAL Pada Community Learning Center untuk Anak Putus Sekolah di Kapuk, Jakarta Barat. *SENTHONG JURNAL ILMIAH MAHASISWA ARSITEKTUR*, 4, 240-249.
- Sahriyadi, F. A. (2023, Juli). STUDI KEINDAHAN KARYA ARSITEKTUR (Studi Kasus Terhadap Arsitektur Rumoh Aceh dan Museum Tsunami Aceh). *Jurnal Arsitektur NALARs*, 22, 103-116.
- Saunders, G. (2013). Minimum standards in shelter, settlement and non-food items. *The Sphere Project, Humanitarian Charter and Minimum Standards in Humanitarian Response*, SP Phil Greaney, David Wilson, Editor.
- Sawab², F. I. (2020, Agustus). Evaluasi Tingkat Kenyamanan Termal Bangunan Museum Tsunami Aceh. *JURNAL ILMIAH MAHASISWA ARSITEKTUR DAN PERENCANAAN*, 4, 67-71.

Teuku Ichsan Nurrady 1), S. S. (2015, Oktober). KAJIAN KONFIGURASI ESCAPE BUILDING UNTUK EVAKUASI TERHADAP BENCANA TSUNAMI DI KOTA BANDA ACEH. *Jom FTEKNIK*, 2, 1-8.

Umum, P. M. P. (2008). Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum*, 26.

Umum, M. P. (2009). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 20/PRT/M/2009 Tentang Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran di Perkotaan. *Kementerian Perkerjaan Umum, Jakarta*.