

DAFTAR PUSTAKA

- Afia, P. (2020). *Evaluasi Tingkat Kekumuhan Pada Permukiman Kampung Romang Tangaya Kelurahan Tamangapa Kecamatan Manggala Kota Makassar*. Makassar: UIN Allauddin Makassar.
- Anchas. (2017). *Karakteristik Wilayah Kabupaten Maros*. Diambil kembali dari scribd: [#](https://www.scribd.com/document/493600574/Kabupaten-Maros)
- Asti, L. O., & Utami, S. (2018). Adaptasi Bangunan di Permukiman Betek dari Ancaman Bencana Banjir.
- Badwi, N., Baharuddin, I. I., & Abbas, I. (2020). Pemetaan Tingkat Rawan Bencana Banjir Di Daerah Aliran Sungai Maros. *La Geografia*, Vol. 18, 309-322.
- Beddu, S., Yudono, A., Harisah, A., & Sir, M. (2017). Perumahan Permukiman di Bantaran Sungai Walannae yang Adaptif dengan Lingkungan Kebencanaan. *Plano Madani*, Vol. 6, 85-96.
- BPBD. (2022). *Kejadian Bencana Kabupaten Maros*. Maros: BPBD Maros.
- BPS. (2021). *Maros Dalam Angka 2021*. Maros: BPS Kabupaten Maros.
- BPS. (2022). *Maros Dalam Angka 2022*. Maros: BPS Kabupaten Maros.
- Chiara, J. D., & Callender, J. (1987). *Time Saver Standards for Building Types*. Singapore National Printers Ltd.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1998). *Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia No 468/KPTS/1998*. Jakarta.
- Febryalvinzha, R., & Utami, S. (2018). *Permukiman Tanggap Bencana Banjir Sempadan Sungai (Studi Kasus: Cipinang Muara, Jakarta)*. Malang: UB Press.
- Fithri, C. A. (2013). Kajian Pertumbuhan Permukiman Nelayan Desa Blang Geulumpang Kabupaten Aceh Timur (Studi Kasus: Dusun Pantai Desa Blang Geuluumpang). *Jurnal Arsitekno*, Vol. 2, 9-24.
- Haraoka, T. (2012). Disaster Risk Reduction Approaches in Bangladesh and Japan: A Comparative Study. *Journal of Disaster Research*, 292–302.
- Jannah, M. (2022). Pendugaan Daya Dukung dan Strategi Pengembangan Wisata Sungai Wai Tiddo, Desa Bukit Harapan, Kecamatan Bua, Kabupaten Luwu.
- Karya, J. C. (1997). *Kamus Tata Ruang*. Jakarta: Direktorat Jenderal Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum.
- Lautetu, L. M., Kumurur, V. A., & Warouw, F. (2019). Karakteristik Permukiman Masyarakat pada Kawasan Pesisir Kecamatan Bunaken. *Jurnal Spasial*, Vol. 6, 126-136.
- Lempoy, J., Waani, J., & Warouw, F. (2017). Adaptasi Permukiman Sungai di ampung Tubir Kota Manado terhadap Resiko Banjir. 47-58.
- A. (2019). Pengembangan Kota Bandung Berbasis Mitigasi Bencana . *seminar Nasional Infrastruktur Berkelaanjutan*, 27-34.
- E. (t.thn.). *Architects' Data* . Blackwell Science.



- Ningrum, A. S., & Ginting, K. B. (2020). Strategi Penanganan Banjir berbasis Mitigasi Bencana pada Kawasan Rawan Bencana Banjir di Daerah Aliran Sungai Seulalih Kota Langsa. *Geography Science Education Journal (GEOSEE)*, Vol. 1, 6-13.
- Nur, T. K., Antariksa, & Sari, N. (2009, November). Pelestarian Pola Permukiman Masyarakat Using di Desa Kemiren Kabupaten Banyuwangi. *Arsitektur e-Journal*, Vol. 2, 191-207.
- Peraturan Bupati Maros Nomor 101 Tahun 2016 tentang Garis Sempadan Jalan, Sungai, dan Pantai di Kabupaten Maros.* (2016). Maros.
- Peraturan Daerah Kabupaten Maros Nomor 4 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Maros Tahun 2012-2032.* (2012). Maros.
- Peraturan Daerah Kota Makassar No. 4 Tahun 2015.* (t.thn.).
- Peraturan Menteri Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2014 tentang Pedoman Mitigasi Bencana Alam Bidang Perumahan dan Kawasan Permukiman.* (2014). Jakarta.
- Peraturan Menteri PU No 06/PRT/M/2007 tentang Pedoman Rencana Tata Bangunan dan Lingkungan.* (t.thn.).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 tentang Sungai.* (t.thn.).
- Pratiwi, Narendra, B. H., & Wardani, M. (2020). Pemilihan Jenis Pohon untuk Konservasi Tanah dan Air dalam Rangka Pemulihan Fungsi Daerah Aliran Sungai. Dalam Pratiwi, B. H. Narendra, & A. G. Pamungkas, *Bunga Rampai (Dukungan IPTEK Rehabilitasi Hutan dan Lahan dalam Pemulihan Fungsi Daerah Aliran Sungai)* (hal. 47-69). Bogor: IPB Press.
- Puspitasari, F. (t.thn.). Analisis Kesiapsiagaan Tenaga Kesehatan pada Bencana Tsunami di Puskesmas Pesanggaran dan Puskesmas Sumberagung berdasarkan Personal Performance Scorecard dan Competence Management.
- Rusandi, M. (t.thn.). *Standar Perhitungan Permukiman.* Diambil kembali dari Academia:
- https://www.academia.edu/8623806/Standar_perhitungan_permukiman
- Ruslan, R., Widodo, K. E., & Latief, R. (2021). Strategi Pengendalian Perkembangan Permukiman Kumuh di Kawasan Lingkungan Kecamatan Turikale Kabupaten Maros. *Journal of Urban Planing Studies*, Vol. 2, 56-65.
- Santoso, D. H. (2019). Penanggulangan Bencana Banjir Berdasarkan Tingkat Kerentanan dengan Metode Ecodrainage Pada Ekosistem Karst di Dukuh Tungu, Desa Girimulyo, Kecamatan Panggang, Kabupaten Gunungkidul, Yogyakarta. *Jurnal Geografi*, 7-15.
- 733-2004 tentang Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di perkotaan. (t.thn.).



- Sunarti. (2019). *Buku Ajar Perumahan dan Permukiman*. Semarang: Undip Press Semarang.
- Sutriyanto, E. (2021). *Rusun Pasar Rumput Jadi Hunian Korban Banjir Sungai Ciliwung*. Jakarta: tribunnews.
- Syarif, E., Asniawaty, Nadjmi, N., & Syadzwina, A. (2019). Local-Wisdom and Its Influence to Disaster Mitigation on the Spatial Configuration of Lakkang Waterfront Settlement. *Materials Science and Engineering*.
- Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana*. (t.thn.).
- Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang*. (t.thn.).
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman*. (t.thn.).
- Utami, D. A., & Asna, I. M. (2019). Perencanaan Lanskap Permukiman Berbasis Mitigasi Bencana Longsor di Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli. *Jurnal Ilmiah TELSINAS*, Vol. 2, 15-23.
- Weather Archive South Sulawesi*. (2022). Diambil kembali dari meteoblue: https://www.meteoblue.com/en/weather/archive/windrose/south-sulawesi_indonesia_1626232?fcstlength=1y&year=2022&month=12





LAMPIRAN

Dokumentasi Panel Display dan Maket:



Gambar 105 Dokumentasi Panel dan Maket saat Pameran Display



Gambar 106 Maket Perancangan Permukiman Mannaungi