

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyadi, A., Marfai, M.A., Mardiatno, D., Nucifera, F., 2017. Pemodelan spasial bahaya banjir rob berdasarkan skenario perubahan iklim dan dampaknya di pesisir pekalongan (preprint). INA-Rxiv.
- Djati, E.W., Farida, I., 2021. Membangun Rumah Sederhana Merespon Gempa. J. Pkm MIFTEK 2, 8–12.
- Ikhsan, A.M., Musda, G.H., 2023. Model Tata Bangunan dan Lingkungan Binaan yang Bermitigasi Bencana di Pulau Kodingareng Lompo. Lakar J. Arsit. 6, 37–56.
- Indarto, H., A, H.T.C., 2015. Model struktur bangunan rumah sederhana di daerah rawan longsor – gunungpati semarang. J. Tek. Sipil dan perencanaan. 17, 1–6.
- Ismail, N., Bakhtiar, B., Yanis, M., Darisma, D., Abdullah, F., 2020. Mitigasi dan Adaptasi Struktural Bahaya Banjir Berdasarkan Kearifan Lokal Masyarakat Aceh Singkil Provinsi Aceh. J. Antropol. Isu-Isu Sos. Budaya 22, 276–285.
- Sarwidi, S., 2019. Permukiman Yang Beradaptasi Dengan Alam Untuk Mencapai Kehidupan Masyarakat Yang Lebih Aman: Rumah Yang Lebih Aman Terhadap Goncangan Gempa. Universitas Islam Indonesia.
- Subaqin, A., 2009. Model perumahan dan permukiman di daerah rawan banjir: 1.
- Suta, K., Irawanto, E., Rahmawati, H. Vania, Widayanti, B.H., 2020. Efektivitas Pembangunan Rumah Risha, Rika dan Riko (3R) Bagi Masyarakat Terdampak Gempa. J. Planoeearth 5, 20–24.
- Thoyibah, R.N., Pamungkas, A., 2021. Prinsip Penataan Bangunan Permukiman Kawasan Bencana Banjir Di Desa Centini Kecamatan Laren Kabupaten Lamongan. J. Tek. ITS 9, C161–C167.
- Cecep Bakheri Bachroni, 2008. Prediksi kinerja struktur rumah risha terhadap beban gempa indonesia dengan menggunakan capacity spectra method (csm).

Dimas Hastama Nugraha.,2010. Perspektif sosial ekonomi terhadap aplikasi teknologi rumah risha.

Sihombing et al.2023. Penataan Permukiman Terdampak Banjir Rob Dengan Penerapan Konsep Rumah Terapung.

Aunur Rafik1., Rinova Firman Cahyani2., Mitra Yadiannur.,2023. Rancangan permodelan dan estimasi biaya hunian komunal untuk korban banjir.

Puji Rahayu1, Aunur Rafik2., Rinova Firman Cahyani3.,2019. Perbandingan Rencana Anggaran Biaya (RAB) Rumah Konvensional dan Rumah RISHA di Kota Banjarmasin.

Mia Wimala., Benjamin Bonard., Wisena Perceka., Carissa.,2022. Keunggulan Kompetitif Teknologi Modular Rumah Instan Sederhana dan Sehat (RISHA) Jayagiri.

Dimas Hastama Nugraha.,2010.Perspektif Sosial Ekonomi Terhadap Aplikasi Teknologi Rumah Risha.

Irma Lusi, N1, Nani Suwarni2, Dedy Miswar3, M. Thoha B.S. Jaya4.,2020 Pemodelan Bencana Longsor Berbasis Spasial.

Akhmad Asrofi., Su Ritohardoyo., Danang Sri Hadmoko.,2017., Strategi Adaptasi Masyarakat Pesisir Dalam Penanganan Bencana Banjir Rob Dan Implikasinya Terhadap Ketahanan Wilayah (Studi Di Desa Bedono Kecamatan Sayung Kabupaten Demak Jawa Tengah)

Rencana Pembangunan Kota(RPK) 2023-2026, Kota Lhokseumawe
Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) 2012-2032, Kota Lhokseumawe
(BMKG)Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. Gempa Bumi.(2023).