

Daftar Pustaka

- Arsyad, Muhammad, and Muhammad Zakaria Umar. "Keksistensi Pengetahuan Arsitek Terdidik dan Tukang Bangunan Mengenai Pondasi." *Jurnal Ilmiah Mustek Anim Ha*, 2016: 5(01),ISSN 2089-6697.
- Artati, Hanindya Kusuma. *Kiat Membangu Rumah Tahan Gempa. Edisi 1,cetakan 1*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- Bachroni, C. B. (2008). Prediksi Kinerja Struktur Rumah RISHA Terhadap Beban Gempa Indonesia dengan Menggunakan Capacity Spectra Method (CSM). *Jurnal Permukiman*, 3(03).
- Chai, Kah Sin, Jun Zang, and Kay Chuan Tan. "A TRIZ-based method for new service design." *Journal of Service Design*, 2005: 8(1), 48-66.
- Davea, Malay, Bruce Watson, and Deo Prasad. "Performance and perception in prefab housing: An exploratory industry survey on sustainability and affordability." *Procedia Engineering*, 2017: 180, 676-686.
- Diegel, O. "The resolution of a problem technical and physical contradictions in order to create an ideal system and ideal solution." *Creative Industries Reseach Institute-IDEA Generation Tools*, 2004: 28-45.
- Fauzi, Muhammad. "Analisi Pembuatan Pondasi Rumah Permanen Terhadap Konsep "RUMAH TAHAN GEMPA" di Kabupaten Bengkulu Utara dan Bengkulu Tengah." *Jurnal Teknik Sipil Inersia*, 2009: 1(1).
- Gadd, Kareen. *TRIZ for Engineers: Enabling Inventive Problem Solving*. New York, United States: John Wiley & Sons Inc, 2011.
- Gisper, I Ester Pujadas, David Sanjuan Delmás, and Alejandro Josa. "Environmental analysis of building shallow foundations: The influence of prefabrication, typology, and structural design codes." *Journal of Cleaner Production*, 2018: 407-417, vol 186.
- Hutapea, Erwin. *Rumah MBR yang dibangun pengembang mengalami peningkatan*. 2018. Retrieved From Kompas website: <https://properti.kompas.com/read>.

- Hyoscyamina, Darosy Endah. "Peran Keluarga Dalam Membangun Karakter Anak." *Jurnal Psikologi*, 2012: 10 (2), 144-152.
- Iswanto, Danoe. "Kajian Terhadap Struktur Rangka Atap Kayu Rumah Tahan Gempa Bantuan P2KP." *Jurnal Ilmiah Perancangan Kota dan Permukiman ENCLOSURE*, 2007: 6(01).
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. "Rumah Unggul Sistem Panel Instan." *Puslitbang Kebijakan dan Penerapan Teknologi*, 2017.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat-Bidang Penelitian dan Pengembangan. "Rumah Instan Sederhana Sehat." *Pusat Penelitian dan Pengembangan Perumahan dan Pemukiman*, 2015.
- Kusumastuti, Dora. "Kajian Terhadap Kebijakan Pemerintah dalam Pemberian Subsidi Sektor Perumahan." *Yustisia*, 2015: Vol 4, nomor 3.
- Labuda, Igor. "Possibilities of Applying TRIZ Methodology Elements (the 40 Inventive Principles) in the Process of Architectural Design." *Procedia Engineering 131*, 2015.
- Leks, E.M. "Analisis dan Evaluasi Peraturan Perundang-undangan Tentang Perumahan." *Badan Pembinaan Hukum Nasional kementerian Hukum dan Hak Azasi Manusia*, 2013.
- Lu, Wisheng, Ke Chen, Fan Xue, and Wei Pan. "Searching for an optimal level of prefabrication in construction: An analytical framework." *Journal of Cleaner Production*, 2018: 236-245, vol 201.
- Navas, Helena. "TRIZ: Design Problem Solving with Systematic Innovation." *Advances in Industrial Design Engineering, Chapter: 4*, 2013: 75-97.
- Nugraha, Dimas Hastama. "Perspektif Sosial Ekonomi Terhadap Aplikasi Teknologi Rumah RISHA." *Jurnal Sosek Pekerjaan Umum*, 2011: 2(01), 57-64.
- PUPR, Kementrian. *Awal Tahun 2019, Pembangunan Rumah Capai 77.326 Unit*. 2019. Retrieved From Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat website: www.pu.go.id/berita/view
- PUPR, Kementrian. "Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Sederhana Sehat." *Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah*, 2002: NOMOR: 403/KPTS/M/2002.

- Renev, Ivan, and Leonid Chechurin. "Application of TRIZ in Building Industry: Study of Current Situation." *Procedia CIRP* (John Wiley & Sons Inc), 2016: 209-215, vol 39.
- Rulia, Anna, and Anton Esfianto Heruhandoko. "Pengembangan Rumah Kutai." *Inovasi dan Aplikasi Teknologi Berkelanjutan di Era Revolusi Industri 4.0 ISSN 2085-4218*, 2019: 05(02) 6-11.
- Setiadi, Harri A, and Arip Pauzi Rahman. "Post-Occupancy Evaluation Toward Petogogan Row Housing Program." *Jurnal Sosek Pekerjaan Umum*, 2016: 8(01), 51-61.
- Suryo, Mahatma Sindu. "Analisa Kebutuhan Luas Minimal pada Rumah Sederhana Tapak di Indonesia." *Jurnal Permukiman*, 2017: 12(2), 116 – 123.
- Wibowo, Andi Prasetyo. "Mengenal Jenis-jenis Rumah Instan di Indonesia dan Kendala yang dihadapi dalam Memasarkannya." *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, dan Ilmu Kesehatan, ISSN 2579-6402*, 2018: 2(02), 446-454.
- Yockey, Kathleen. "Space Norms and Housing Satisfaction of Low Income families." *Housing and Society Journal*, 2011: 3(01), 1-10.
- ZhengdaoLi, Clyde, Geoffrey Qiping Shen, Xiao Xu, and Lucila Sommer. "Schedule risk modeling in prefabrication housing production." *Journal of Cleaner Production*, 2017: 692-706, vol 153.