

DAFTAR PUSTAKA

- Agusniansyah, N., & Widiastuti, K. (2016). *Konsep Pengolahan Desain Rumah Tumbuh*. 16, 1–12. <https://doi.org/10.14710/ISSN:0853-2877>
- Ding, Z., Gong, W., Tam, V. W. Y., & Illankoon, I. M. C. S. (2019). Conceptual framework for renovation waste management based on renovation waste generation rates in residential buildings: An empirical study in China. *Journal of Cleaner Production*, 228, 284–293. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.04.153>
- Hasik, V., Escott, E., Bates, R., Carlisle, S., Faircloth, B., & Bilec, M. M. (2019). Comparative whole-building life cycle assessment of renovation and new construction. *Building and Environment*, 161, 106218. <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2019.106218>
- Konstruksi Rumah Sederhana. (2017). In *Panduan Pembangunan Perumahan dan Permukiman Pedesaan*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Muraman, I. I. (2016). Identifikasi Pola Tumbuh Ruang Hunian Masa Lampau Studi Kasus Rumah Baghi di Desa Pulau Panggung Kabupaten Muara Enim. *Seminar Nasional AVoER VIII 2016 (Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya)*, (Building Technology Universitas Sriwijaya).
- Sabono, F. (2017). Konsep Rumah Tumbuh Pada Rumah Adat Tradisional Dusun Doka , Nusa Tenggara Timur. *Media Matrasain*, 14(1), 34–48. <https://doi.org/ISSN1858-1137>
- Sueca, N. P. (2004). Transformasi Rumah: Prospeknya Untuk Memperbaiki Keadaan Rumah Di Indonesia. *Jurnal Permukiman Natah*, Vol. 2 No., 1–55.
- Surowiyono, T. T. (2003). *Dasar Perencanaan Rumah Tinggal*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Sastra, M. Marlina, E. (2007). *Perencanaan dan pengembangan perumahan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sjaifoel, E. (2008). Kajian Perubahan Fisik Rumah Tinggal Pada Permukiman Perumnas Martubung Medan. *Sekolah Pascasarjana*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Priambodo, T. (2011). Struktur & Konstruksi Rumah Menengah. *Panduan Perencanaan Struktur dan Konstruksi Rumah 2 Lantai dengan Luas Bangunan 120-225 m2*. Depok: Griya Kreasi. ISBN (13) 978-979-661-190-4.