

## DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, M. F., Nurisra, & Malahayati, N. (2019). Estimasi Biaya Pembangunan Perumahan Tipe 60, 100, dan 200 di Kota Banda Aceh. *Journal of The Civil Engineering Student*, 1(2), 40–46. <https://jim.usk.ac.id/CES/article/view/6161>
- G. O. Young, —Synthetic structure of industrial plastics (Book style with paper title and editor), in *Plastics*, 2nd ed. Vol. 3, J. Peters, Ed. New York: McGraw-Hill (1964) 15–64.
- Green Building Council Indonesia, 2010. Greenship Homes Rating Tools untuk Rumah Tinggal versi 1.0. Jakarta, Indonesia.
- Indramanik, I. B. G., P, I. K. A. A., & Surata, I. K. G. (2018). Investasi Pembangunan Perumahan Tipe 45/100 Di Jalan Raya Samu Singapadu Kaler Sukawati Gianyar. *Jurnal Gradien*, 10(2), 77–86. <https://ojs.unr.ac.id/index.php/teknikgradien/article/view/74>
- Item, R., & Heatubun, A. W. (2021). Perencanaan Pembangunan Perumahan Rasidance Mimika. *Jurnal Teknik AMATA*, 2(2), 1–4. <https://doi.org/10.55334/jtam.v2i2.130>
- Kusumarini, Yusita, 2013. Eko-Interior Dalam Pendekatan Perancangan Interior, Surabaya, Indonesia.
- Kusumarini, Yusita, 2011. Sustainable Interior : A Holistic Approach of Eco-Socio-Econo Interior, Surabaya, Indonesia.
- Konstruksi Teori Sustainable Interior Design. Pendekatan Holistik Eco-Socio-Econo Interior Design Kontekstual di Indonesia, Surabaya, 2015.
- Kwok, Alison, 2010. Green Studio Handbook, United States. Mitton, Mauren, 2007. Residential Interior Design (a guide to planning spaces), New Jersey
- Mandola, R. W. (2015). Pembangunan Rumah Tipe 36 Pada Perumahan De ' Circle Samarinda. *Ekonomia*, 4(1). <http://ejournal.untag-smd.ac.id/index.php/EKM/article/view/1031>
- Pereira, L., Supriyono, B., & Makmur, M. (2015). Perencanaan Pembangunan Permukiman Sebagai Upaya Peningkatan Kelayakan Hidup Masyarakat. *Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Tribhuwana Tungadewi*, 4(2), 42390. <https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/fisip/article/view/101>
- Pitaloka, D., & Rivai, I. (2020). Perbandingan Antara RAB dan RAP Pada Proyek Pembangunan Rumah Sakit Umum (RSUD) Kota Depok. *Jurnal Teknik*

*Sipil-Arsitektur*, 19(1), 1–9.  
<http://jurnalftspjayabaya.ac.id/index.php/jsa/article/view/28>

Putu Dharma Warsika, I., Kunci, K., Perumahan di Badung, P., & Keuangan dan Analisa Kelayakan, A. (2014). Analisis Pembiayaan Pembangunan Perumahan Puri Cempaka Mas Dalung Kuta Utara Kab. Badung Financial Analysis of Housing Development At Puri Cempaka Mas Dalung. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 18(1).

Rully. (2014). Merencanakan dan Merancang Rumah Tinggal yang Optimal. *Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur*, 15(19), 1–8.  
<http://ejournal.utp.ac.id/index.php/JTSA/article/view/414>

Surjawan, D. J., Rahardjo, A. W., & Emanuel. (2013). Perhitungan Biaya Pembangunan Rumah Dengan Estimasi Waktu, Material, Dan Jasa Pekerja. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, 1(1), 2–4.