

DAFTAR PUSTAKA

- A.Pamikiran. 2009. Hubungan Antara Soil Properties Dengan Daya Dukung Tanah dikaitkan dengan Jenis Pondasi. [http://www.academia.edu/11662009/HUBUNGAN_ANTARA_SOIL_P
ROPERTIES_DENGAN_DAYA_DUKUNG_TANAH_DIKAITKAN
DENGAN_JENIS_PONDASI](http://www.academia.edu/11662009/HUBUNGAN_ANTARA_SOIL_PROPERTIES_DENGAN_DAYA_DUKUNG_TANAH_DIKAITKAN_DENGAN_JENIS_PONDASI)
- Achmad Tharis Atsaruddin, Kartika Puspa Negara, Saifoe El Unas. 2015. Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Rumah M-Panel dengan Rumah Konvensional Proyek Pembangunan Rumah Tipe 60/99 Pondok Permata Suci Gresik. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya. Dikutip dari M-Panel. 2010, Cara pemasangan Modern Panel Project. Tangerang, ModernPanel Indonesia
- Aksono, Rahadian. 2012. Peningkatan Daya Dukung Tanah dengan Metode Grouting : Studi Kasus Kali Semarang, Jawa Tengah. Naskah Publikasi Tugas Akhir Fakultas Teknik Program Studi Teknik Geologi Universitas Diponegoro
- Almarwae, Mohammed. & Jr, Tomas U Ganiron. 2014. Prefabricated Technology in a Modular House. International Journal of Advanced Science and Technology. Volume 73. pp.51-74.
- Darade, Milind M. Shine, Rajkiran P. 2018. Comparison of prefabricated Modular Homes and Traditional R.C.C Homes. International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET). Volume: 05. Issue: 05.
- Erianto, Wulfram I. 2002. Teori Aplikasi manajemen Proyek Konstruksi. Yogyakarta: Andi Offset
- Farida. 2014. Hubungan Karakteristik Sosial Ekonomi dengan Tingkat Kepuasan Bermukim Pemilik Rumah Sederhana di Perumahan Tamansari Bukit Mutiara Kota Balikpapan. Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota. Dikutip dari Sabaruddin, Arif et.al, 2003, Perkembangan Perumahan Rakyat, Masa Lalu, Saat Ini dan Masa Mendatang, Bandung, Puskim.
- Happy, Candy. Pratisis, Pingkan A. K. Tjakra, Najoan Jermias. 2016. Analisis Metode Pelaksanaan Plat Precast dengan Plat Konvensional Ditinjau dari Waktu dan Biaya (Studi Kasus: Markas Komando Daerah Militer Manado). Jurnal Sipil Statik Vol.4 No.5 Mei 2016 (319-327) ISSN: 2337-6732
- Hidayat, Felix. Irvan, Gregorius. 2018, Analisis Perbandingan Biaya, Waktu, Material, dan Tata Laksana Pekerjaan Dinding Menggunakan Bata Merah, Sanwich Panel dan Beton Precast pada Proyek Pembangunan Rumah Sakit "STC" di Kota Jakarta. Jurnal Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala. P-ISSN 2088-9321 e-ISSN 2502-5295. Volume 7. Nomor 2.

- Kepmenkes No.829/Menkes/SK/VII/1999. Persyaratan Kesehatan Rumah.
- Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah No.403/KPTS/M/2002.
Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Sederhana Sehat (Rs SEHAT)
- Nurchayyo, Cahyono Bintang. P, Rahmat Kurniawan E. W Yusroniya Eka Putri R. 2015. Analisa Perbandingan Biaya dan Waktu Bangunan Konstruksi Baja Menggunakan Sistem Pre-Engineering Building dan Sistem Konvensional pada Proyek Pabrik Fober Cement Boards Mojosari. Jurnal Teknik ITS. Volume 4. No. 1. ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print)
- Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung.1983.
- Pratikto, Hawik Henry. 2008. Prefelensi Konsumen Perumahan terhadap Kondisi Fisik dan Ketersediaan Infrastruktur di Wilayah Kecamatan Gungpati. Tesis Megister Teknik Sipil. Universitas Diponegoro. Semarang. Dikutip dari Hayward, P.G, 1987, Homes as an Environmental and Phycological Concept.
- Putri, Sevina Yasti. Setiawan, Andika. Trijeti. 2017. Perbandingan Dinding Prefab Cement Wall dengan Bata Konvensional pada Bangunan Rumah. Website : jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek. p- ISSN : 2407 –1846. E-ISSN: 2460-8416
- Rahmah, Umi Dyah Muji Nur. 2015. Hubungan Karakteristik Kepala Rumah Tangga dengan Rumah Sehat di Desa Duwet Kecamatan Baki Kabupaten Sukoharjo. Artikel Publikasi Ilmiah Ilmu Kesehatan Universitas Muhamaddiyah Surakarta. Dikutip dari Kasjono HS, 2011, *Penyehatan Pemukiman*. Yogyakarta, Gosyen Publishing.
- Rumah Material tentang Kupas Tuntas Material Sandwich Panel. (Online).2014. Tersedia <https://www.rumahmaterial.com/2016/05/kupas-tuntas-material-sandwich-panel.html>. Copyright © 2014 - Now : Rumah Material | Contact Us| Kirim Artikel| Disclaimer | Privacy Policy
- Sardi. 2018. Kajian Konsep Lingkungan (Rumah Sehat) dalam Perancangan Rumah Hunian. Jurnal Teknik Janabadra. Dikutip dari Anonim, 1987, Pedoman Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Rumah dan Gedung, SKBI-1.3.53 Tahun 1987, Dewan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Sardi. 2018. Kajian Konsep Lingkungan (Rumah Sehat) dalam Perancangan Rumah Hunian. Jurnal Teknik Janabadra. Dikutip dari Harjoso Pr, 1994, "(APETIK) Rumah Sehat", Lab. Ex P4S. FT UGM, Jogjakarta.
- Soeharto, I. 1997. *Manajemen Proyek*. Erlangga. Hal 109
- Terzaghi, Karl dan Ralph B Peek. 1993. *Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa Jilid 2*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Undang-undang No.1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Pemukiman yang mengatur luas lantai minimal rumah tinggal dan rumah deret
- Vicky Ramadani, M. Hamzzah Hasyim, Saifoe El Unas, 2015. Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Rumah M Panel dengan Rumah Pracetak pada Pembangunan Rumah Sederhana di Sawojajar Malang. (Online). Tersedia [https:// media.neliti.com/media/ public](https://media.neliti.com/media/public)

- Yudohusodo, Siswono. 1991. Rumah Untuk Seluruh Rakyat. Jakarta: YayasanPadamu Negeri
- Yulistianingsih, Trijeti. 2014. Perbandingan Pelaksanaan Dinding Precast dengan Konvensional ditinjau dari Segi Waktu dan Biaya (Studi Kasus Gedung Apartemen di Jakarta Selatan). Jurnal Konstruksia. Volume 6 Nomer 1