

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, F. (2021). *Perancangan rumah susun dengan pendekatan Inclusive Design di Kota Surabaya*. <http://digilib.uinsby.ac.id/id/eprint/49068>
- Anwar, A. L. (2020). *Rumah Susun Untuk Masyarakat Berpendapatan Rendah Dengan Pendekatan Arsitektur Perilaku Di Makassar*. [http://repositori.uin-lauddin.ac.id/17859/1/Ayu Larasati Anwar .pdf](http://repositori.uin-lauddin.ac.id/17859/1/Ayu%20Larasati%20Anwar.pdf)
- Arafuru. (2017). *materi kehidupan: Rumah Panggung*. <http://perjalananhidup2010.blogspot.com/2017/04/rumah-panggung.html>
- Archdaily.com. (2022). *Gallery of Perforated Facade Cladding CELLON - 1*. https://www.archdaily.com/catalog/us/products/8497/perforated-facade-cladding-cellon-bruag/214100?ad_source=neufert&ad_medium=gallery&ad_name=open-gallery
- archifynow. (2017). *Tip Agar Hunian Ramah Penyandang Disabilitas*. <https://www.archify.com/id/archifynow/tip-agar-hunian-ramah-penyandang-disabilitas>
- Arsitag. (2022). *Desain Koridor , Jl. Kayu Aya, Seminyak, Bali*. <https://www.arsitag.com/project/char-char-bar-and-grill/photo/16162>
- Audahlia, farah muthik. (2018). *ASRAMA MAHASISWA DI KABUPATEN SLEMAN, YOGYAKARTA. Tahun Akademik*. <http://repository.unika.ac.id/16215/>
- Bangunan33. (2016). *1.2 Elemen Struktur | Bangunan Rumah*. <https://bangunanrumah.wordpress.com/2016/04/17/1-2-elemen-struktur/>
- Budiasih, K. S. (2010). *MAKALAH PROGRAM PPM Pemilahan Sampah sebagai Upaya Pengelolaan Sampah Yang Baik. 1–12*. <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132309678/pengabdian/PPM+PEMILAHAN+SAMPAH.pdf>
- Cadmapper. (2022). *Create | CADMAPPER*. <https://cadmapper.com/pro/home>
- Chiara, J. De, & Callender, J. (n.d.). *Time Saver Standards For Building Types, 2nd Edition*.
- Damkar. (2018). *Smoke Detector - damkar*. <https://damkar.bandaacehkota.go.id/2018/11/04/smoke-detector/>
- Daryanto, tri joko, Apriza, Y., & Sumadyo, A. (2017). *rumah susun dengan pendekatan arsitektur berkelanjutan*.
- Demak, B. K. (2021). *Badan Pusat Statistik Kabupaten Demak. Kecamatan Demak dalam angka 2021*.
- Demak, P. (2022). *Portal Demak - Geografi*. <https://demakkab.go.id/publikasi/geografi>
- Demak, P. K. (2022). *Dinas tenaga kerja dan perindustrian. 105*.
- Depot, H. (2014). *Window Orientation and Shading*.

- <http://www.fsec.ucf.edu/en/consumer/buildings/homes/windows/shading.htm>
- Desa Kecamatan Sayung. (2022). <http://ppid.demakkab.go.id/desa-kecamatan-sayung/>
- Dutra Karya Teknik. (2021). <http://dutrakaryateknik.co.id/penangkal-petir-konvensional/>
- Eticon. (2021). *Mengenal Pondasi Bore Pile Beserta Jenis dan Kelebihannya - PT Eticon Rekayasa Teknik*. <https://eticon.co.id/pondasi-bore-pile/>
- Fadli, F. (2020). *Perancangan Rumah Susun untuk masyarakat berpenghasilan rendah dengan pendekatan arsitektur ekologis di pontianak*. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/37220>
- Fajrin, J., & Yusra, L. R. (2017). *Pengembangan Desain Rumah Sederhana Berbasis Sistem Konstruksi Rumah Panggung Bima*.
- Google Earth Pro. (2022). <https://earth.google.com/web/search/Sayung,+Demak+Regency,+Central+Java/@-6.88760181,110.44865215,15.91341443a,113736.80703806d,35y,0h,0t,0r/data=CigiJgokCfMVRppTBDRAEfEVrppTBDTAGTo0iUawWkIAITo0iUawWknA>
- Hannif, A. (2020). *Definisi, Fungsi, Jenis, dan Perhitungan Kolom dalam Bangunan*. <https://eticon.co.id/kolom-dalam-bangunan/>
- Harmaini, couto nasbahry & darwis. (2011). *Nasbahry Gallery: Masalah Regionalisme dalam Desain Arsitektur*. <https://visualheritageblog.blogspot.com/2011/04/masalah-regionalisme-dalam-desain.html>
- Hartinisari. (2018). *Riview perancangan Rusun non Modular menjadi perancangan Rusun berbasis Modular* (Issue September).
- Hartinisari, I., Pekerjaan, K., Dan, U., & Rakyat, P. (2018). *Perancangan Rumah Susun menggunakan Multi Modul*. September.
- Ibet. (2017). *Mini Pile :: Ibet*. <http://ibet.co.id/produk/mini-pile/>
- Imagebali. (2022). *Meredam Kebisingan Untuk di Rumah Pinggir Jalan - Kumpulan Artikel / Tips Arsitektur dan Interior - IMAGE BALI ARSITEK & KONTRAKTOR - Bali - Indonesia - imagebali.net*. <https://imagebali.net/detail-artikel/170-meredam-kebisingan-untuk-di-rumah-pinggir-jalan.php>
- Jayawan. (2022). *Struktur Bangunan Rumah*. <https://jayawan.com/struktur-bangunan-rumah-2/>
- Kementerian Perindustrian. (2022). <https://kemenperin.go.id/direktori-perusahaan?what=arah+environmental&prov=0>
- Khairi, Y. Al. (2021). *Pohon Mahoni, Tanaman Perdu dan Segudang Manfaatnya*. <https://www.greeners.co/flora-fauna/pohon-mahoni-tanaman-perdu-dan-segudang-manfaatnya/>

- Khasan, mohammad dani. (2016). apartemen mahasiswa berkarakter kepemudaan di yogyakarta. In *Tahun Akademik* (Issue September 2016).
- Kiswara. (2017). *Mengenal Teknologi Kamera CCTV dan DVR | Zona CCTV Cirebon Indramayu Kuningan Majalengka Subang*. <http://zonacctv.com/blog/mengenal-teknologi-kamera-cctv-dan-dvr>
- Kurniawan, A. (2019). *Kampung Vertikal Di Kelurahan Bandarharjo Kota Semarang Dengan Pendekatan Desain Arsitektur Humanisme*. <http://lib.unnes.ac.id/id/eprint/36191>
- Kusuma, B. D. (2018). *Arsitektur Hijau, Meminimalisir Penggunaan Energi Bumi Pada Bangunan - Semua Halaman - iDEA*. <https://idea.grid.id/read/09905409/arsitektur-hijau-meminimalisir-penggunaan-energi-bumi-pada-bangunan?page=all>
- Madyaratri, dwiga selly. (2020). *karakteristik buruh industri dan preferensi terhadap pemilihan rumah kost di kelurahan ngempo kecamatan bergas*.
- Mahastuti, N. M. M. (2016). *Arsitektur Regionalisme Di Bali*. 1–31.
- Mandiri, cv. Y. K. (2017). *Dilatasi pada sebuah bangunan | CV.YUFA KARYA Mandiri*. <https://cv-yufakaryamandiri.blogspot.com/2012/10/dilatasi-pada-sebuah-bangunan.html>
- Mandiri, cv. yufa karya. (2022). *Definisi, Konstruksi, Dan Perhitungan Tangga | CV.YUFA KARYA Mandiri*. <https://cv-yufakaryamandiri.blogspot.com/2012/10/definisi-konstruksi-perhitungan-tangga.html>
- Mardhiyyah, M. (2020). *Perancangan rumah susun sederhana sewa dengan pendekatan bioklimatik di kawasan industri kota gresik*.
- Marlina, D. (2015). *“Konservasi Arsitektur Hijau.”* <http://blog.unnes.ac.id/dewimarlina/2015/11/19/konservasi-arsitektur-hijau/>
- Maulana, abdul haris. (2021). *4 Langkah Perawatan Tanaman Hias Indoor agar Tidak Cepat Layu Halaman all - Kompas.com*. <https://www.kompas.com/homey/read/2021/09/21/140700676/4-langkah-perawatan-tanaman-hias-indoor-agar-tidak-cepat-layu?page=all>
- Neufert, D. A. E. (2015). Data Arsitek Ernst Neufert. In *Syria Studies* (Vol. 7, Issue 1). https://www.researchgate.net/publication/269107473_What_is_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civil_wars_12December2010.pdf%0Ahttps://think-asia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625
- Nisa, F. (2018). *Perancangan rusunawa pekerja industri di Gresik dengan pendekatan Arsitektur Hijau*. <http://etheses.uin-malang.ac.id/id/eprint/12382>
- Nuriana, F. G. (2021). *Redesain Rumah Susun Begalon Surakarta dengan Pendekatan Arsitektur Berkelanjutan*. <https://adaptasi.wixsite.com/virtual/post/redesain-rumah-susun-begalon-surakarta-dengan-pendekatan-arsitektur-berkelanjutan>

- Patigeni.com. (2021). *Fire Hydrant Jakarta • Patigeni*. <https://patigeni.com/jkt/fire-hydrant-jkt/>
- PD: Sun-Path Map. (2022). <https://drajmarsh.bitbucket.io/sunpath-on-map.html>
- Peraturan Daerah Kabupaten Demak Nomor 6 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah. (2011). <https://jdih.demakkab.go.id/prokum/perda-no-1-tahun-2020.pdf>
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05. (2007). 9(2), 10. <https://www.infodesign.org.br/infodesign/article/view/355%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/731%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/269%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/106>
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4. (1988). 1(2), 12–17. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/63845/pp-no-4-tahun-1988>
- Peta Administrasi Kecamatan Sayung. (2022). <https://neededthing.blogspot.com/2019/09/peta-administrasi-kecamatan-sayung.html>
- Portal Demak - Industri dan Perdagangan. (2022). <https://demakkab.go.id/publikasi/industri>
- Puput, P. (2018). 5 Cara Menanam Vertikultur Paralon Paling Sederhana - *IlmuBudidaya.com*. <https://ilmubudidaya.com/cara-menanam-vertikultur-paralon>
- Putra, rivandi pranandita. (2019). *Mengenal Pertanian Vertikultur, Yuk Intip 9 Fakta Berikut*. <https://www.idntimes.com/science/experiment/rivandi-pranandita-putra/mengenal-pertanian-vertikultur-c1c2?page=all>
- Putri, A. N. R. (2020). *Perancangan Apartemen Rakyat Di Janti Yogyakarta Dengan Profil Masyarakat Berpenghasilan Rendah*. 120.
- Rahmat. (2018). *Perancangan Rumah Susun dengan Konsep Arsitektur Tropis di Pesisir Tallo Kota Makassar*. 1–186. http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/NjUwZTI0YW M1MGY0MWYzMTJkZjY3NDk0OWFkOTkzZjZhOTg4MTMxOA==.pdf
- Rahmatika, E. (2021). *Kelebihan dan Kekurangan Genteng Tanah Liat Dibandingkan yang Lain*. <https://www.99.co/blog/indonesia/genteng-tanah-liat/>
- Rahmi, D. H. (2015). *Pengaturan Penghawaan dan Pencahayaan Pada Bangunan*. <https://arsitekturdanlingkungan.wg.ugm.ac.id/2015/11/20/pengaturan-penghawaan-dan-pencahayaan-pada-bangunan/>
- Raraningrum, A. (2021). pusat oleh oleh khas jawa tengah di semarang. *Tahun Akademik*.
- Rendy, R., & Santoni, S. (2018). Perancangan Kawasan Dengan Sistem Rainwater Harvesting Di Kebon Melati Tanah Abang. *ARTEKS, Jurnal Teknik Arsitektur*, 2(1), 77. <https://doi.org/10.30822/artk.v2i1.141>

- Ricky, A. C. (2018). *Taman kota dan taman olahraga di kabupaten tangerang*. 215. <http://e-journal.uajy.ac.id/id/eprint/16767>
- Rozak Abdul. (2017). *Kampung Vertikal Di Muara Angke Jakarta Dengan Pendekatan Arsitektur Ekologis*. <http://lib.unnes.ac.id/id/eprint/31580>
- Rumah susun - Wikipedia*. (2022). https://id.wikipedia.org/wiki/Rumah_susun_rusun
- DISPERKIM*. (2022). <http://rusun.disperkim.semarangkota.go.id/index.php/home/rusun/8>
- Safutra, L. (2022). *Vertical Garden Hidupkan Fasad Rumah Pejabat*. <https://www.jawapos.com/arsitektur-dan-desain/25/04/2022/vertical-garden-hidupkan-fasad-rumah-pejaten/>
- Saifudin, M. (2022). *Banjir Rob di Demak Masih Tinggi, Warga Mulai Antre Air Bersih*. <https://www.detik.com/jateng/berita/d-6094575/banjir-rob-di-demak-masih-tinggi-warga-mulai-antre-air-bersih>
- Salatiga, kimarya beton. (2022). *Kinarya Beton Salatiga - Flyslab Beton*. <https://kinaryabetonsalatiga.com/layanankinarya?id=1link=FLYSLAB>
- Sam. (2020). *Budidaya Pohon Mahoni dengan Mudah - Ciriciripohon.com*. <https://www.ciriciripohon.com/2020/04/budidaya-pohon-mahoni-dengan-mudah.html>
- Saputra, R. B. (2015). *Setting Pencahayaan | Perancangan Ruang Dalam*. <https://1219251008ketutryanbudhisaputra.wordpress.com/2015/04/14/setting-pencahayaan/>
- Sembiring, E. S. (2021). *6 Jenis Tanaman Hias Dracaena yang Ada di Indonesia, Salah satunya Dracaena Reflexa*. <https://correcto.id/beranda/read/42272/6-jenis-tanaman-hias-dracaena-yang-ada-di-indonesia-salah-satunya-dracaena-reflexa>
- Setiawan, S. R. D. (2022). *Tanaman Lidah Mertua di Rumah, Baik atau Buruk Menurut Feng Shui? Halaman all - Kompas.com*. <https://www.kompas.com/homey/read/2022/01/25/071500976/tanaman-lidah-mertua-di-rumah-baik-atau-buruk-menurut-feng-shui-?page=all>
- Setyabudi, I., & Agus, V. T. S. (2020). *Redesain Taman Kota Trunojoyo Kota Malang Melalui Pendekatan Lanskap Kota*. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 12(2), 79–88. <https://doi.org/10.29244/jli.v12i2.32690>
- Shidiq, R. (2015). *Perencanaan rumah susun sederhana milik caringin kota bandung*. https://www.academia.edu/24043859/TA_2016_T_Arsitektur_LAPORAN_PERENCANAAN_RUMAH_SUSUN_SEDERHANA_MILIK_CARINGIN_KOTA_BANDUNG
- Sing, Y. (2011). *KEBERAGAMAN KAMPUNG VERTIKAL*. <http://rumah-yusing.blogspot.com/2011/01/keberagaman-kampung-vertikal.html>
- Sing, Y. (2016). *Kampung Susun Manusiawi Kampung Pulo | by Forum Kampung Kota | Forum Kampung Kota | Medium*. <https://medium.com/forumkampungkota/kampung-susun-manusiawi-kampung->

pulo-4eb363c74b31

- Solekhan, mohammad nova. (2019). *kampung vertikal jogoyudan, yogyakarta dengan pendekatan urban farming*. 15(2), 1–23. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/13673>
- Solusibetonready.com. (2017). *Pondasi Tiang Pancang Beton* |. <https://solusibetonreadymix.com/blog/pondasi-tiang-pancang-beton/>
- Sriwadani, N. (2018). Tinjauan Bentuk Sirkulasi Udara. *NARADA, Jurnal Desain & Seni, FDSK - UMB, 5 Edisi 1*, 1–8. file:///C:/Users/User ID/Downloads/4060-7819-1-SM.pdf
- Sudiarta, I. N. (2016). Penghawaan Alami. *Universitas Udayana*, 1–24. <https://erepo.unud.ac.id/id/eprint/10600>
- Tukangutd.com. (2022). *Konstruksi Rangka Atap Baja Berat WF Murah di Bali - Tukang Las Bali*. <https://tukangutd.com/portfolio/konstruksi-atap-baja-berat-wf/>
- Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 20. (2011). https://pug-pupr.pu.go.id/_uploads/PP/UU.No.20.Th.2011.pdf
- Undang - Undang RI No 13. (2003). *Ketenagakerjaan, 1*.
- Utama, B. (2022). *Ketahui 7 Kelebihan Baja WF Yang Kokoh Dan Awet - Baja Utama Steel*. <https://bajautamasteel.com/ketahui-7-kelebihan-baja-wf-yang-kokoh-dan-awet/>
- Wangi, P. J. (2019). *Apa itu Fire Sprinkler & Bagaimana Cara Kerjanya*. <https://julungwangi.com/apa-itu-fire-sprinkler/>
- Waqid, M. Z. (2019). *Perancangan Rumah Susun Di Kampung Semanggi Dengan Konsep Smart Eco-Living*. 15(2), 1–23. http://eprints.ums.ac.id/82591/1/NASKAH_PUBLIKASI.pdf
- Wijaya, I. B. A. (2020). *Pencahayaan alami dalam ruang, Apa PENTINGNYA?* <https://binus.ac.id/malang/2020/03/pencahayaan-alami-dalam-ruang-apa-pentingnya/>
- Windy: *Loireng weather forecast*. (2022). <https://www.windy.com/-6.937/110.526?-6.939,110.527,16>
- Zulfadli, A. (2018). *Rumah Susun Sewa Pegawai dengan Pendekatan Arsitektur Hijau di Kabupaten Pangkep*. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/14851/>