

DAFTAR PUSTAKA.

2, D. a. (n.d.). *Konfigurasi parkir truk*.

2, D. a. (n.d.). *Pola Sirkulasi Parkir Kendaraan*.

Anonim. (2007). Tempat yang dimaksud ini dapat berupa kamar, ruangan tertutup, atau ruangan terbuka lainnya seperti dikebun.

Bentuk dasar bangunan. (2023). Retrieved from <https://files1.simpkb.id/>

Bobein, A. H. (1982). dalam "Tektonik, zur Geschichte eines Begriffs der Archeologie", dalam *Archiv fur Begriffsgeschichte*, Disini " seni" harus dipahami sebagai tekne yang melingkupi, dan karena itu menunjukkan kumpulan tektonik tidak hanya dari bagian-bagian bangunan. 1, 26.

Borbein, A. H. (1982). *Tektonika Arsitektur adalah seni dari pertemuan dan hubungan, dengan penekanan pada tekne*.

Botticher, K. (n.d.). *The Tektonic of Helen (Mengartikulasikan kata tektonik sebagai sistem yang menyatukan semua bagian kuil Yunani menjadi satu kesatuan yang utuh, termasuk rangka skulptur dalam bentuk apa pun.)*. 1843 dan 1852.

Budidaya Rumput laut. (n.d.). Retrieved from <https://www.niaga.asia/>

Bukaan pada bangunan. (2023). Retrieved from <https://www.researchgate.net/>

Eko Prawoto. (1999). *Teknik adalah bagian arsitektur yang berkaitan dengan cara mengolah,memadukan, dan menggunakan penyelesaian sambungan dalam gaya bangunan*.

Emha. (2002). Laboratorium adalah tempat untuk melakukan penelitian percobaan dan sebagainya dalam bidang fisika,kimia,biologi dan bidang lainnya.

Frampton, K. (1995). *Dalam bahasa Yunani, kata "tekton" sering ditulis sebagai "tekonamai", yang secara harfiah berarti "pembangun" atau "pertukangan kayu."* .

Gie, T. L. (n.d.). Tata ruang perkantoran berarti penyusunan alat-alat kantor di tempat yang tepat dan pengaturan tempat kerja yang membuat karyawan senang bekerja.

Gudang. (n.d.). Retrieved from <https://pxhere.com/> - <https://www.kajianpustaka.com/>

Hasil akhir dari produksi agar-agar bubuk, karagenan dan alkali treatet chip. (2022). Retrieved from <https://www.ralali.com/>

Iklim dan cuaca di Kabupaten Kupang. (2020). Retrieved from <https://kupangkab.bps.go.id/>

Karl Otfriedn Muller. (1830). *Teknik adalah penggunaan berbagai bentuk seni pada peralatan, bejana bunga, permukiman dan tempat pertemuan*.

Kolom. (2022). Retrieved from <https://blkp.co.id/>

Konsep Klimatologi Angin, konsep Klimatologi Hujan. (2023). Retrieved from <https://rumahhijauku.wordpress.com/> - <https://perkim.id/>

Konsep Vegetasi. (2022). Retrieved from <https://tanamanhiaslanskap.blogspot.com/>

Langka mengatasi keadaan alam adalah : aspek fisika bangunan. (2023). Retrieved from <https://core.ac.uk/>

Littlefield, F. M. (n.d.). *Tata ruang kantor adalah kumpulan peralatan atau peralatan yang terletak di lantai yang luas*.

Luas kecamatan, topografi dan geologi, kemiringan tanah, dan ketinggian permukaan laut di kabupaten Kupang. (n.d.). Retrieved from <https://perkim.id/>

Neufert. (1973). *Konfigurasi parkir roda 4, berbasis, berbanjar dan sudut*.

pabrik. (n.d.). Retrieved from <https://indonesian.alibaba.com/>

Pabrik Rumput Laut. (n.d.). Retrieved from <https://agrifood.id/>

Penerapan Fasad pada Bangunan. (2023). Retrieved from <https://eprints.ums.ac.id/>

Penerapan Sistem Konstruksi. (2023). Retrieved from <https://wira.co.id/>

Penerapan Tektonik Arsitektur. (2023). Retrieved from <https://berita.99.co/>

Peraturan pemerintah Republik indonesia. (2015). *kawasan industri*, 142.

Peta Administrasi Kabupaten Kupang. (n.d.). Retrieved from <https://kupangkab.bps.go.id/>

Petani Rumput Laut. (n.d.). Retrieved from <https://eksposkaltim.com/>

Pondasi Batu Kali. (2022). Retrieved from <https://id.pinterest.com/>

Pondasi Footplat. (2022). Retrieved from <https://decorindoperkasa.com/>

R.Terry, G. (n.d.). Pertimbangan tentang kebutuhan ruang dan penggunaan yang tepat dari ruang untuk menjalankan tugas perkantoran dengan biaya yang wajar.

Ruang proses pengemasan. (n.d.). Retrieved from <https://www.lamudi.co.id/>

Ruang proses produksi. (n.d.). Retrieved from <https://portalpurwokerto.pikiran-rakyat.com/>

Ruang Proses sortasi cuci. (n.d.). Retrieved from <https://en.vietnamplus.vn/>

Rumput laut. (n.d.). Retrieved from www.nusapenida.com

Sekter, E. (1973). *Tektonik sebagai ekspresi yang dihasilkan oleh penekanan struktur pada bentuk konstruksi.*

Siahaya. (2013). Gudang, tempat atau struktur yang digunakan untuk menumbun dan menyimpan bahan.

Sistem air bersih, sistem air kotor,. (2023). Retrieved from <https://repository.unika.ac.id/>

Sistem Insulasi. (2023). Retrieved from <https://www.konsultasi-akustik.com/>

Sistem penangkal petir. (2023). Retrieved from <https://medcon-e.com/>

Sistem pengawaan alami. (2023). Retrieved from <https://docplayer.info/>

Sistem penghawaan buatan. (2023). Retrieved from <https://anugrahacali.wordpress.com/>

Sloof. (n.d.). Retrieved from <https://docplayer.info/>

Sosial Budaya. (2023). Retrieved from <https://www.kompasiana.com/>

Struktur Lipat. (2023). Retrieved from <https://pramudyawardhani.wordpress.com/>

Struktur plat lantai. (2023). Retrieved from <https://yahalim.files.wordpress.com/>

Struktur tektonika. (n.d.). Retrieved from <https://arsitekturstour.wordpress.com/>

sukarso. (2005). Laboratorium adalah tempat di mana kegiatan yang bertujuan untuk menghasilkan sesuatu.

Ume Kbbu, ume Lopo. (2013). *Ruas.*, 1.

Undang - Undang tentang Pabrik Cukai. (1995). 11.

Y.B-Mangunwijaya. (1988 :262). *Struktur yang terdiri dari dua prinsip, ada komponen yang memikul dan menopang, ada komponen lain yang memikul dan menopang.*

Zaroni. (2017). Gudang merupakan bagian penting dari rantai pasokan kontemporer.



**UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG**

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114

Jl. Prof Dr. Herman Johannes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.

Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 457/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Bernadus Payong Junior
NIM : 22118091
Fakultas/Prodi : FT/Arsitektur
Dosen Pembimbing : 1. Ir. Richardus Daton, M.T.
2. Andreas K. Suban Mukin, S.T.. M.Ars.
Judul Skripsi/Thesis : PERENCANAAN DAN PERANCANGAN PABRIK
PENGOLAHAN RUMPUT LAUT DI DESA BOLOK
KABUPATEN KUPANG (PENDEKATAN
TEKTONIKA ARSITEKTUR

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **15 (Lima Belas)%**

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 10 Mei 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk.