

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldira Faradiva (2020). Analisis Daya Saing Ekspor Minyak Atsiri Indonesia, *Tugas Akhir Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin, Makasar*
- Apriliana Suryani (2014). Penerapan Tema Arsitektur Tropis Pada Proyek Pusat Informasi Ilmu Pengetahuan Teknologi Ramah Lingkungan di Surabaya.
- Arisal, Yeptadian Sari (2020). Analisis Penerapan Arsitektur Tropis Pada Bangunan Kantor Sewa Wisma Dharmala Sakti Jakarta. *Jurnal Arsitektur PURWARUPA Volume 4 Nomor 1*. Universitas Muhammadiyah, Jakarta
- Badan Pusat Statistik Provinsi Maluku Utara. Maluku Utara dalam Angka 2019
- Deriant Hidayat Putra, Udjiyanto Pawirt (2014). Penerapan Tema “Arsitektur Tropis” Pada Desain Pengembangan Institut Teknologi Nasional Bandung 2030. *Jurnal Teknik Arsitektur Institut Teknologi Nasional Volume 1 Nomor 4*.
- Ernst Neufert (1996). Data Arsitek Jilid 1 Edisi 33 Sunarto Tjahjadi. *Erlangga, Jakarta*
- Ernst Neufert (2002). Data Arsitek Jilid 2 Edisi 33 Sunarto Tjahjadi. *Erlangga, Jakarta*
- Francis D.K. Ching. Arsitektur Bentuk Ruang dan Tatanan. *Erlangga, Jakarta*
- Irvan Iskandar (2018). Perancangan Industri Pusat Kreatif Kota Ternate. *Tugas Akhir Prodi Arsitektur Universitas Khairun, Ternate*
- Jaka Sulaksana (2015). Analisis Nilai Tambah Usaha Penyulingan Minyak Daun Cengkeh. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan volume 3 Nomor 2. Kecamatan Argapura Kabupaten Majalengka*
- Juniaty Towaha (2012). Manfaat Eugonal Cengkeh dalam Berbagai Industri di Indonesia. *Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. Jawa Barat*
- Ketut Catur Budi Artayana, Gede Indra Atmaja (2010). Perencanaan Instalasi Air Bersih dan Air Kotor Pada Bangunan Gedung dengan Menggunakan Sistem Pompa. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CakraM Vol.4 No.1. Dempasar*

- Nanan Nurdjannah (2004). Diversifikasi Penggunaan Cengkeh. *Jurnal Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pasca Panen Pertanian Volume 3 Nomor 2. Bogor*
- Pemerintah Kota Mataram (2009). Laporan Pemantauan SAMPAH Harian Kota Mataram.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2009 Tentang Kawasan Industri.
- Raja Idin, Abdul Munir, dkk (2018). Kajian Kendala Utilitas Bangunan Gedung Rusunawa di Kota Banda Aceh. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan. Banda Aceh*
- Revisi Penyusunan Rencana Detail Tata Ruang Kota (RDTRK) Sofifi Provinsi Maluku Utara Tahun 2009-2029.
- Samsuddin, Andi Edyas dkk (2017). Konsep Arsitektur Tropis pada Green Building Sebagai Solusi Hemat Biaya. *Universitas Hasanuddin, Makasar.*
- Sjahrul Bustaman (2011). Potensi Pengembangan Minyak Daun Cengkeh Sebagai Komoditas Ekspor Maluku. *Jurnal Litbang Pertanian 30(4),2011. Bogor*
- Suparman, Nurhasana dkk (2017). Analisis Pengelompokan Varietas Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L.) Merrill & Perry)) Berdasarkan Kemiripan Morfometrik di Pulau Ternate. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya Volume 4 Nomor 2.*
- Timoticin Kwanda (2004). Pengembangan Kawasan Industri di Indonesia. *Jurnal of Architecture and Built Environment. Universitas Kristen Petra, Surabaya*
- Tri Harso Karyono (2016). Arsitektur Tropis. Bentuk, Teknologi, Kenyamanan dan Penggunaan Energi. *Erlangga, Jakarta*
- Uswatun Khasana (2016). Rencana Usaha Minyak Atsiri dari Daun Cengkeh. Di kabupaten Malang Provinsi Jawa Timur. *Tugas Akhir Politeknik AKA. Bogor*
- Winardi Usman (2014). Perancangan Industri Pengolahan Ikan Teri di Desa Toniku. *Tugas Akhir Prodi Arsitektur Universitas Khairun, Ternate*

- Acoustic Interior* (2016) Kinerja Peredam Suara <http://peredamsuara.web.id/kinerja-peredam-suara/>. (diakses Desember 2021)
- Afrizal kholiq, M. Syarif Hidayat (2016). Pengaruh Bentuk Atap Terhadap Karakteristik Thermal Pada Rumah Tinggal Tiga Lantai <https://www.neliti.com/id/publications/265317/pengaruh-bentuk-atap-terhadap-karakteristik-thermal-pada-rumah-tinggal-tiga-lantai> (diakses Desember 2021)
- Anto Erawan (2013). Jenis Pencahayaan Ruangan. <https://www.rumah.com/berita-properti/2013/11/1152/kenali-empat-jenis-pencahayaan-ruangan>. (diakses Desember 2021)
- Arsitur Studio (2020). Pengertian Bentuk Bangunan Menurut Ahli dan Ciri Visualnya <https://www.arsitur.com/2018/05/pengertian-bentuk-bangunan-menurut-ahli.html> (diakses Desember 2021)
- Ayub Pujiyanto (2013). Jenis Atap dan Fungsinya. <http://www.mandorayub.com/2013/01/jenis-atap-dan-fungsinya.html> (diakses Desember 2021)
- Beranda (2018). Sistem Konstruksi Kolom dan Balok <https://www.ruang-sipil.com/2018/02/sistem-konstruksi-kolom-dan-balok-yang.html> (diakses Desember 2021)
- Blog (2020). Solar Dryer Untuk Mempercepat Pengeringan <https://www.impact-pratama.com/solar-dryer-dome-untuk-pengeringan/> (diakses Agustus 2021)
- Buku Saku Persyaratan Pokok Rumah yang Lebih Aman (2009) [https://www.jica.go.jp/indonesia/indonesian/office/topics/pdf/buku\\_saku\\_6](https://www.jica.go.jp/indonesia/indonesian/office/topics/pdf/buku_saku_6). (diakses Desember 2021)
- Camera CCTV <https://www.jakartanotebook.com/hikvision-wifi-ip-camera-cctv-1080p-4mp-with-memory-card-slot-white> (diakses Desember 2021)
- Cybext (2019). Panen dan Pascapanen Cengkeh. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/72679/Panen-Dan-Pascapanen-Cengkeh/> (diakses Desember 2021)

- Dayu Miranda (2016). Pengertian dan Konsep Dasar Kenyamanan Thermal  
<http://dayumiranda.blogspot.com/2016/02/kenyamanan-termal.html> (diakses September 2021)
- Departemen Pekerjaan Umum (1993). Pedoman Pembangunan Bangunan Tahan Gempa  
[http://ciptakarya.pu.go.id/dok/hukum/pedoman/pedoman\\_pembangunan\\_tahan\\_gempa](http://ciptakarya.pu.go.id/dok/hukum/pedoman/pedoman_pembangunan_tahan_gempa) (diakses Desember 2021)
- Departemen Pertanian (2007). Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Cengkeh.  
[https://www.litbang.pertanian.go.id/special/publikasi/doc\\_perkebunan/cengkeh/cengkeh-bagian-a \(DISBUN\)](https://www.litbang.pertanian.go.id/special/publikasi/doc_perkebunan/cengkeh/cengkeh-bagian-a-(DISBUN)) (diakses Desember 2021)
- Diah Kurniawati (2016). Ketinggian Bangunan.  
<https://www.arsitag.com/article/ketinggian-bangunan-apa-dan-mengapa-dibatasi> (diakses Desember 2021)
- DPUPKP (2021). Konstruksi Bangunan Tahan Gempa  
<https://dpu.kulonprogokab.go.id/2021/konstruksi-bangunan-tahan-gempa> (diakses Desember 2021)
- Dwita Hadi Rahmi (2015). Arsitektur dan Lingkungan. Pengaturan Penghawaan dan Pencahayaan Pada Bangunan.  
<https://arsitekturdanlingkungan.wg.ugm.ac.id/2015/11/20/pengaturan-penghawaan-dan-pencahayaan-pada-bangunan/> (diakses Desember 2021)
- Enda Murniaseh (2020). Hal yang Tidak Boleh dilakukan Saat Terjadi Gempa  
<https://amp.tirto.id/5-hal-yang-tidak-boleh-dilakukan-saat-terjadi-gempa-bumi-eFtc> (diakses Desember 2021)
- Fabian Dharma (2017). Laporan Kerja Praktek di PT INDESSO AROMA  
<http://e-journal.uajy.ac.id/12714/1/TF08016.pdf> (diakses Maret 2021)
- Fajar Satria Utama (2020). Proses Terjadinya Hujan (2020).  
<https://mtsn1lebak.sch.id/blog/quicquid-enima-sapientia-profiscitur-idconti/> (diakses Desember 2021)

- Fobuma (2019). Atap Miring atau Atap Datar di Iklim Tropis? [https://www.fobuma.com/id/blog/pos\\_atap-miring-atau-atap-datar-di-iklim-tropis](https://www.fobuma.com/id/blog/pos_atap-miring-atau-atap-datar-di-iklim-tropis). (diakses Desember 2021)
- Haryoto Indriatmoko dan Nugro Raharjo (2015). Kajian Pendahuluan Sistem Pemanfaatan Air Hujan. <https://media.neliti.com/media/publications/245632-kajian-pendahuluan-sistem-pemanfaatan-ai-552b627a.pdf>
- Indoplaces (2016). PT Indesso Aroma [https://www.indoplaces.com/mod.php?mod=indonesia&op=view\\_region&regid=5578](https://www.indoplaces.com/mod.php?mod=indonesia&op=view_region&regid=5578) (diakses September 2021)
- Interior dan Eksterior (2013). Jenis Atap dan Fungsinya. <http://www.mandorayub.com/2013/01/jenis-atap-dan-fungsinya.html> (diakses Desember 2021)
- Ipal. <https://konsultanlingkungan.net/tag/dokumen-ipal> (diakses Desember 2021)
- Ivan Dipiadi (2018). Penyebab Kayu Lapuk Bukan Hanya Rayap <http://www.home.co.id/read/5856/penyebab-kayu-lapuk-bukan-hanya-rayap>. (diakses Desember 2021)
- Iwan Faizal (2016). Parkir. Materi Teknik Sipil Transportasi. <https://iwanfaizal99.blogspot.com/2016/08/parkir-materi-teknik-sipil-transportasi.html> (diakses Desember 2021)
- Kartika Ratnasari (2021). Cara Menghilangkan Karat pada Perabotan Besi dan Logam dirumah. <https://artikel.rumah123.com/5-cara-menghilangkan-karat-pada-perabotan-besi-dan-logam-di-rumah-52230>. (diakses Desember 2021)
- Kreasia (2013). Solusi Untuk Rumah Panas. <https://kreasia.wordpress.com/2013/05/24/233/> (diakses Desember 2021)
- Ksatria Budi (2012). Macam macam Sistem Penyediaan Air Bersih <https://www.ilmutekniksipil.com/utilitas-gedung/macam-macam-sistem-penyediaan-air-bersih> (diakses Desember 2021)
- Lampu taman solar panel. <https://www.jakartanotebook.com/aifeng-lampu-taman-solar-panel-garden-decoration-ground-plug-warm-white-light-em300-warm-white> (diakses Desember 2021)

- Lisani, S. TP, MP (2017). Teknologi Rempah dan Minyak Atsiri. <http://lisani.staff.unja.ac.id/wp-content/uploads/sites/155/2019/05/TRMA-Pertemuan-ke-1112-13-n-14-1>. (diakses September 2021)
- Lita Lia (2020) Model Jendela Minimalis. <https://blog.spacestock.com/model-jendela-minimalis/> (diakses Desember 2021)
- M. Machfudz Sa'idi (2014). Evaluasi Sistem Pengangkutan Sampah <https://machfudzsaidi.wordpress.com/artikel-ilmiah-evaluasi-sistem-pengangkutan-sampah/> (diakses Desember 2021)
- M. R. Herliansyah (2012) Panduan Pondasi Batu Kali Serta Perhitungan RAB. <http://muse-enterprise.blogspot.com/2012/04/panduan-pondasi-batu-kali-serta.html> (diakses Desember 2021)
- Matrix (2019). Pengertian Fire Alarm <https://www.matrixfirealarm.com/home> (diakses Desember 2021)
- Mukhammad Iqbal (2019) Alasan Memilih Atap Onduline <https://www.99.co/blog/indonesia/alasan-memilih-atap-onduline/> (diakses Desember 2021)
- Mulyadi Bin Umar Naim (2009). Detail Sambungan Tahan Gempa <https://mulyadi202.blogspot.com/2009/09/detail-sambungan-tahan-gempa.html?m=1> (diakses Desember 2021)
- Peraturan Menteri Perindustrian No 35/M-IND/PER/3/2010 Pedoman Teknis Kawasan Industri [https://investasi-perizinan.ntbprov.go.id/admin\\_baru/gambar/4.Permen%20Perindustrian%20ORI%20Nomor%2035M-INDPER32010%20ttg%20Pedoman%20Teknis%20Kawasan%20Industri.pdf](https://investasi-perizinan.ntbprov.go.id/admin_baru/gambar/4.Permen%20Perindustrian%20ORI%20Nomor%2035M-INDPER32010%20ttg%20Pedoman%20Teknis%20Kawasan%20Industri.pdf) (diakses Desember 2021)
- Program Studi Arsitektur (2016). Manual Desain Sistem Keamanan Bangunan. <https://multisite.itb.ac.id/prodi-arsitektur-fix/wp-content/uploads/sites/162/2016/08/Modul-Sistem-keamanan-bangunan-with-cover>. (diakses Desember 2021)

- Ranai Pos (2021). Cengkeh Komuditi Unggulan Natuna <http://ranaipos.com/cengkeh-komoditi-unggulan-natuna/> (diakses September 2021)
- Rifan Aditya (2021). Gerak Semu Matahari dan Fenomena Matahari Terbit dari Utara. <https://www.suara.com/teknologi/2021/06/21/070446/gerak-semu-matahari-dan-fenomena-matahari-terbit-dari-utara?page=all> (diakses Desember 2021)
- Roby Gunawan (2020). Tanaman Atsiri Indonesia. Arsip Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian dan Dewan Atsiri Indonesia. <https://tin.ipb.ac.id/wp-content/uploads/2021/04/EO-4-Milenial-presentation-value-chain.pdf> (diakses September 2021)
- Ruang Sipil (2018). Sistem Konstruksi Kolom dan Balok. <https://www.ruang-sipil.com/2018/02/sistem-konstruksi-kolom-dan-balok-yang.html> (diakses Desember 2021)
- Rudi Purnomo (2014). Konstruksi Atap Baja <https://rudipurnomo34.wordpress.com/2014/07/10/pamekasan/> (diakses Desember 2021)
- Rukka, E.A.W. (2010). Cengkeh (Syzigium aromaticum) <https://management01.wordpress.com/2010/10/29/mengenal-tanaman-cengkeh>
- Rumah.com (2019). Jenis Talang Air dan Tips Pemasangan yang Tepat Untuk Rumah. <https://www.rumah.com/panduan-properti/mengenal-jenis-talang-air-19779> (diakses Desember 2021)
- Rumah.com (2019). Pengertian Arsitektur Tropis dan Ciri-Ciri. <https://www.rumah.com/panduan-properti/10-jurus-merancang-rumah-tropis-12380> (diakses Desember 2021)
- Sambungan Konstruksi <https://lauwtjunnji.weebly.com/construction-joint-siar-pelaksanaan.html> (diakses Desember 2021)
- Satuan Pengaman [https://id.wikipedia.org/wiki/Satuan\\_pengamanan](https://id.wikipedia.org/wiki/Satuan_pengamanan) (diakses Desember 2021)

- Sistem Pemanfaatan Air Hujan (2016) [https://dlh.bantulkab.go.id/berita/264-sistem-pemanfaatan-air-hujan-spah#:~:text=Air%20hujan%20sangat%20bermanfaat%20untuk,dan%20Sumur%20Resapan%20\(Sures\)](https://dlh.bantulkab.go.id/berita/264-sistem-pemanfaatan-air-hujan-spah#:~:text=Air%20hujan%20sangat%20bermanfaat%20untuk,dan%20Sumur%20Resapan%20(Sures).). (diakses Desember 2021)
- Sun Shadding* <https://www.adalalum.com/index.php/front/products/16> (diakses Desember 2021)
- Surya *Solarcell* (2020). Begini Cara Kerja Listrik Tenaga Surya Untuk Rumah. <https://www.solarcellsurya.com/cara-kerja-listrik-tenaga-surya/> (diakses Desember 2021)
- Susan Bella (2019). Mekanisme Intrik Sampah Perkotaan. <https://mediacerita.com/mekanisme-intrik-sampah-perkotaan/> (diakses Desember 2021)
- Tangki Tekan (2018) [https://www.waringinindoteknik.com/berita.html?id=INFORMASI\\_PRESS\\_URE\\_TANK\\_ATAU\\_TANKI\\_TEKAN](https://www.waringinindoteknik.com/berita.html?id=INFORMASI_PRESS_URE_TANK_ATAU_TANKI_TEKAN) (diakses Desember 2021)
- Titi (2019). Tempat sampah fiberglass Organik dan Nonorganik <https://www.bhinneka.com/tempat-sampah-fiberglass-3-in-1-organik-and-non-organik-andb3-sku0014309926> (diakses Desember 2021)
- Ukur (2018). Proses Pengolahan Cengkeh. <https://ukur.co.id/proses-pengolahan-cengkeh/> (diakses September 2021)
- Wikipedia (2020). Bentuk Atap Kubah [https://id.wikipedia.org/wiki/Kubah#:~:text=Kubah%20merupakan%20salah%20satu%20unsur,kerucut%20yang%20permukaannya%20melengkung%20keluar.&text=Biasanya%20kubah%20akan%20diletakkan%20di,atas%20bangunan%20\(sebagai%20atap\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Kubah#:~:text=Kubah%20merupakan%20salah%20satu%20unsur,kerucut%20yang%20permukaannya%20melengkung%20keluar.&text=Biasanya%20kubah%20akan%20diletakkan%20di,atas%20bangunan%20(sebagai%20atap).). (diakses Desember 2021)
- Yandi Johan (2017). Sirkulasi (Vertikal-Horizontal) Pada Bangunan Bertingkat [http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR. PEND. TEKNIK ARSITEKTUR/197605272005011-USEP SURAHMAN/Mekanikal Elektrikal \(e-learning\)/RKP\\_ME/Materi perkuliahan/Sirkulasi Vertikal dan Horizontal \(2 dan 3\)](http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR._PEND._TEKNIK_ARSITEKTUR/197605272005011-USEP_SURAHMAN/Mekanikal_Elektrikal_(e-learning)/RKP_ME/Materi_perkuliahan/Sirkulasi_Vertikal_dan_Horizontal_(2_dan_3)). (diakses Desember 2021)