

DAFTAR PUSTAKA

Buku :

Ardiani, Y. Mila. 2015. *Sustainable Architectur*. Jakarta: Erlangga

BAPPEDA. 2012-2032. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Palembang*. Kota Palembang

Chiara, Joseph De dan John Callender. 1983. *Times Server Standar for Building*. Singapore: McGraw-Hill

Ervianto, Wulfram I.. 2012. *Selamatkan Bumi Melalui Konstruksi Hijau*. Yogyakarta: ANDI

Frick, Heinz. 2007. *Dasar-Dasar Arsitektur Ekologis*. Semarang: Kanisius

Gray, Alan T.. 1996. *Alternative Energy*. Australia: Lothian Books

Istiawan, Saptono. 2006. *Strategi Rumah Hemat Listrik*. Depok: Penebar Swadaya

Manurung, Parmonangan. 2012. *Pencahayaan Alami Dalam Arsitektur*. Yogyakarta: ANDI

Neufert, Ernst. 2010. *Data Arsitek Jilid I*. Jakarta: Erlangga

Neufert, Ernst. 2010. *Data Arsitek Jilid II*. Jakarta: Erlangga

Nimpuno, Hanjoyo Bono et al. 2014. *Kamus Bahasa Indonesia Edisi Baru*. Jakarta: Pandom Media Nusantara

Panero, Julius dan Martin Zelnik. 2003. *Dimensi Manusia & Ruang Interior*. Jakarta: Erlangga

Purnamasari, Juliana. Skripsi Tugas Akhir. “Balai Latihan Kerja dan Produktivitas Terpadu Palembang”. 2017. Universitas Katolik Musi Charitas

Jurnal :

Hananta, Yemima Ratnasari. 2010. “Rumah Susun Hemat Energi di Yogyakarta”. e-journal.uajy.ac.id/3286/3/2TA12238.pdf, diunduh pada 5 September 2017, pukul 20.43 WIB

Muhamad. 2014. “Rumah Susun Hemat Energi di Lebak Bulus Jakarta dengan Penerapan Pencahayaan Alami”. http://library.binus.ac.id/Collections/ethesis_detail.aspx?ethesisid=2014-1-00728-AR, diunduh pada 5 September 2017 pukul 20.45 WIB

Internet :

Amadsoi. 2017. “Teori dan Konsep Bangunan Arsitektur Hemat Energi”. <https://www.aghaza.id/memahami-konsep-bangunan-hemat-energi/>, diunduh pada 12 November 2017 pukul 22.43 WIB

BPS Kota Palembang. tt. “Jumlah Curah Hujan dan Hari Hujan Menurut Bulan di Kota Palembang”. <https://palembangkota.bps.go.id/statictable/2017/11/14/83/jumlah-curah-hujan-dan-hari-hujan-menurut-bulan-di-kota-palembang-2016.html>, diunduh pada 16 Desember 2017 pukul 23.11 WIB

BPS Kota Palembang. tt. “Jumlah Penduduk Kota Palembang Tahun 2010-2015”. <https://palembangkota.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/24>, diunduh pada 9 September 2017 pukul 21.56 WIB

BPS Kota Palembang. tt. “Rata-rata Suhu dan Kelembaban Udara Menurut Bulan di Kota Palembang, 2016”.

<https://palembangkota.bps.go.id/statictable/2017/11/14/80/rata-rata-suhu-dan-kelembaban-udara-menurut-bulan-di-kota-palembang-2016.html>,
diunduh pada 15 Desember 2017 pukul 21.42 WIB

BPS Kota Palembang. tt. “Rata-rata Tekanan Udara, Kecepatan Angin dan Penyinaran Matahari Menurut Bulan di Kota Palembang, 2016”.
<https://palembangkota.bps.go.id/statictable/2017/11/14/81/rata-rata-tekanan-udara-kecepatan-angin-dan-penyinaran-matahari-menurut-bulan-di-kota-palembang-2016.html>, diunduh pada 11 Desember 2017 pukul 22.21 WIB

De, Dewa. 2016. “Macam-Macam Jenis Alarm Kebakaran (Fire Alarm)”.
<http://egsean.com/macam-macam-jenis-alarm-kebakaran-fire-alarm/>,
diunduh pada 27 Februari 2018 pukul 08.22 WIB

Google. tt. “Google Maps”. <https://www.google.co.id/maps/@-3.0130832,104.7849028,1635a,35y,337.31h/data=!3m1!1e3>,
diunduh pada 11 September 2017 pukul 20.19 WIB

Hamdanil. 2016. “Struktur Beton Pelat Lantai”.
<https://www.slideshare.net/AbrahamLcn/pelat-lantai>, diunduh pada 27 Februari 2018 pukul 01.08 WIB

Joga, Nirwono. 2008. “Bangunan Hijau, Hemat dan Ramah Lingkungan”.
<http://regional.kompas.com/read/2008/05/29/14062635/Bangunan.Hijau.Hemat.dan.Ramah.Lingkungan>, diunduh pada 16 Oktober 2017 Pukul 00.51 WIB

Kain, Alexandra. 2008. “*Singapore’s Ecological EDITT Tower*”.
<https://inhabitat.com/editt-tower-by-trhamzah-and-yeang/>, diunduh pada 9 Maret 2018 pukul 21.55 WIB

- Linda. tt. “10 Merk Magic Com dan *Rice Cooker* yang Bagus & Berkualitas”.
<https://bacaterus.com/merk-magic-com-yang-bagus/>, diunduh pada 17 Januari 2018 pukul 23.27 WIB
- Mohamad, Taufik. tt. “Implikasi Faktor Struktural Terhadap Bentuk Bangunan”.
https://ejournal.undip.ac.id/index.php/gema_teknologi/article/download/412/292, diunduh pada 22 Februari 2018 pukul 11.19 WIB
- Priyambodo. 2010. “Jakabaring Siap Dikembangkan Setara Palembang Hilir”.
<https://www.antaranews.com/berita/218192/jakabaring-siap-dikembangkan-setara-palembang-hilir>, diunduh pada 18 Januari 2018 pukul 00.21 WIB
- Putra, Alam Trie. 2013. “Palembang Butuh Puluhan Ribu Rumah”.
<http://kabarsumatera.com/2013/12/22/palembang-butuh-puluhan-ribu-rumah/amp/>, diunduh pada 3 September 2017 pukul 22.32 WIB
- Rhkarya. 2016. “Mengenal Jenis Material Dinding Untuk Rumah Tinggal”.
<http://rhkarya.com/mengenal-material-dinding-untuk-rumah-tinggal/>, diunduh pada 13 Februari 2018 pukul 22.47 WIB
- Rizky, Novi. tt. “Setrika Listrik Low Watt-Philip dan Maspion”.
<http://setrika.co.id/setrika-listrik-low-watt>, diunduh pada 17 Januari 2018 pukul 23.08 WIB
- Serena. tt. “15 Merk Mesin Cuci yang Bagus dan Tahan Lama”.
<http://merkterbaik.com/merk-mesin-cuci-yang-bagus/>, diunduh pada 17 Januari 23.20 WIB
- Suzannita. 2012. “Pesona Sumatera Selatan Memukai Mata Dunia”.
<http://suzannita.com/pesona-sumatera-selatan-memukau-mata-dunia/>, diunduh pada tanggal 24 Februari 2018 pukul 14.40 WIB

- Sugiarto, Anto Tri. 2006. "Daur Ulang Air Limbah". <http://lipi.go.id/berita/daur-ulang-air-limbah/120>, diunduh pada 16 Oktober 2017 pukul 00.45 WIB
- Taufik. 2017. "11 Warna Cat Rumah Kecil Agar Terlihat Luas dan Mewah". <https://rumahlia.com/perawatan/dinding-tembok/warna-cat-rumah-agar-terlihat-luas>, diunduh pada 15 Oktober 2017 pukul 23.31 WIB
- tn. 2012. "Cara Menghitung Kebutuhan Air dan Kapasitas Tangki". http://www.purewatercare.com/cara_menghitung_kebutuhan_air_dan_kapasitas_tangki.php, diunduh pada 22 Februari 2018 pukul 12.16
- tn. 2012. "Jenis-Jenis Pondasi Lengkap Beserta Fungsinya". <https://okistudio.com/jenis-jenis-pondasi/>, diunduh pada 13 Februari 2018 pukul 14.28 WIB
- tn. 2013. "Tipe Struktur Baja Pada Bangunan". <https://www.ilmutekniksipil.com/struktur-baja/tipe-struktur-baja-pada-bangunan>, diunduh pada 13 Februari 2018 pukul 23.48 WIB
- tn. 2014. "Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1985". <http://peraturan.go.id/uu/nomor-16-tahun-1985.html>, diunduh pada 8 September 2017 pukul 20.43 WIB
- tn. 2014. "Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002". <http://peraturan.go.id/uu/nomor-28-tahun-2002.html>, diunduh pada 5 September 2017 pukul 21.12 WIB
- tn. 2015. "Perbandingan TV Tabung, Plasma, LCD, dan LED TV". <https://www.arjunaelektronik.com/perbandingan-tv-tabung-plasma-lcd-dan-led-tv/>, diunduh pada 16 Januari 2018 pukul 22.04 WIB
- tn. 2016. "Mengenal Sistem Pemadam Kebakaran Pada High Rise Building". <http://rasandayfire.com/2016/12/28/mengenal-sistem-pemadam->

kebakaran-pada-high-rise-building/, diunduh pada 27 Februari 2018 pukul 09.01 WIB

tn. 2017. “Kota Baru Mandiri Jakabaring untuk Palembang Lebih Rapi”.
<http://www.palembang.go.id/berita/325/kota-baru-mandiri-jakabaring-untuk-palembang-lebih-rapi>, diunduh pada 18 Januari 2018 pukul 01.33 WIB

tn. 2017. “Pemkot Tambah RTH Baru di Palembang”.
<http://www.palembang.go.id/berita/349/pemkot-tambah-rth-baru-di-palembang>, diunduh pada 8 Maret 2018 pukul 22.35 WIB

tn. 2017. “Sistem Penyaluran Air Bersih Pada Bangunan Bertingkat”.
<https://dotedu.id/sistem-penyaluran-air-bersih-pada-bangunan-bertingkat/>, diunduh pada 14 Februari 2018 pukul 01.00 WIB

tn. tt. “Besi UNP, CNP, WF (H Beam), Siku, Pipa”.
<http://www.tokobesibaja.com/besi-unp-cnp-wf-h-beam-siku-pipa/#hbeam>, diunduh pada 13 Februari 2018 pukul 21.25 WIB

tn. tt. “*Maps Google*”. www.maps.google.com, diunduh pada 10 September 2017 pukul 22.18 WIB

tn. tt. “Organisasi Ruang”.
<http://remigiustaff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/19780/M67.pdf>, diunduh pada tanggal 10 Februari 2018, pukul 19.25 WIB

tn. tt. “Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 60/PRT/1992”.
<http://www.bpn.go.id/PUBLIKASI/Peraturan-Perundangan/Peraturan-Lain/peraturan-menteri-pekerjaan-umum-nomor-60prt1992-618>, diunduh pada 13 Desember 2017 pukul 23.21 WIB

tn. tt. “Surat Keputusan Bersama Menteri Dalam Negeri, Menteri Pekerjaan Umum, dan Menteri Negara Perumahan Rakyat Nomor 648-384 Tahun

1992 Nomor 739/KPT/1992 Nomor 09/KPTS/1992”.
<http://www.bpn.go.id/PUBLIKASI/Peraturan-Perundangan/Peraturan-Lain/surat-keputusan-bersama-menteri-dalam-negeri-menteri-pekerjaan-umum-dan-menteri-negara-perumahan-rakyat-nomor-648-384-tahun-1992-nomor-739kpts1992-nomor-09kpts1992-617>, diunduh pada 13 Desember 2017 pukul 22.35 WIB

tn. tt. “Tata Cara Perencanaan Fasilitas Lingkungan Rumah Susun”.
pip2bdy.com/nspm/SNI%2003-7013-2004.pdf, diunduh pada 7 November 2017 pukul 21.13 WIB

tn. tt. “Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2011 Tentang Rumah Susun”.
<http://www.bpn.go.id/PUBLIKASI/Peraturan-Perundangan/Undang-Undang/undang-undang-nomor-20-tahun-2011-880>, diunduh pada 26 November 2017 pukul 19.33 WIB

Wardhani, Anita K., 2014. “Warna Terang Redam Panas di Dalam Rumah”.
<http://www.tribunnews.com/lifestyle/2014/09/25/warna-terang-redam-panas-di-dalam-rumah>, diunduh pada 15 Oktober 2017 pukul 23.56 WIB

Worotikan, Inez Karina. 2017. “Perbedaan Konsep Rumah Susun Umum Dengan Rumah Susun Komersial Berdasarkan Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2011 Tentang Rumah Susun”.
<https://www.hukumproperti.com/rumah-susun/perbedaan-konsep-rumah-susun-umum-dengan-rumah-susun-komersial-berdasarkan-undang-undang-nomor-20-tahun-2011-tentang-rumah-susun/>, diunduh pada 8 Juni 2017 pukul 20.07 WIB