

DAFTAR PUSTAKA

- [BSN], B. S. N. (2005). Tata cara perencanaan sistem plambing. *Badan Standar Nasional, SNI 03-7065-2005*, 23.
- Archdaily, studio505. (n.d.). *Pixel / studio505 / ArchDaily*. Retrieved January 29, 2022, from <https://www.archdaily.com/190779/pixel-studio505>
- Arsitur Studio. (2020). *Sistem Pencahayaan Alami dan Buatan pada Bangunan*. <https://www.arsitur.com/2015/10/sistem-pencahayaan-alami-dan-buatan.html>
- D.K Ching, F. (n.d.). Francis D. K. Ching (Bentuk, Ruang dan Tatanan). In 2008. Retrieved February 1, 2022, from https://www.academia.edu/9046736/Arsitektur_by_Francis_D_K_Ching_Bentuk_Ruang_dan_Tatanan_
- Erlinda, N. (2013). PERANAN DINAS PERHUBUNGAN DALAM PELAKSANAAN PERPANJANGAN IZIN TRAYEK ANGKUTAN PERDESAAN BERDASARKAN PERATURAN DAERAH KABUPATEN PASURUAN. *Gospodarka Materialowa i Logistyka*, 26(4), 185–197.
- Habibi, M. I. (2014). *Evaluasi Kebutuhan dan Ketersediaan Angutan Umum Penumpang di Pandaan* .
- Priatman, Jimmy. (2002). “Energy-Efficient Architecture” Paradigma Dan Manifestasi Arsitektur Hijau. *DIMENSI (Jurnal Teknik Arsitektur)*, 30(2), 167–175. <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/ars/article/view/15778>
- Karyono, T. H. (2016). Arsitektur Hijau Sublimasi Arsitektur Tradisional. *Arsitektur dan lingkungan, January 2010*, 1–5. <https://arsitektur dan lingkungan.wg.ugm.ac.id/2015/08/27/arsitektur-hijau/%0Ahttp://arsitektur dan lingkungan.wg.ugm.ac.id/2015/08/27/arsitektur-hijau/>
- LLAJ, J. (1995). *JUKNIS Lalu Lintas Angkutan Jalan tahun 1995*.
- Pane, A. K. (2017). *KAJIAN PRINSIP ECO FRIENDLY ARCHITECTURE*,

STUDI KASUS: SIDWELL FRIENDS MIDDLE SCHOOL.

<https://docplayer.info/44166563-Kajian-prinsip-eco-friendly-architecture-studi-kasus-sidwell-friends-middle-school.html>

Perhubungan, K. (2015). *PM_132_Tahun_2015.pdf* (pp. 3–25).

PermenPUPR No.2. (2015). *Regulation of Green Building*. 83.

Pintos, P. (2021). *Zvonarka Central Bus Terminal / CHYBIK + KRISTOF / ArchDaily*.

Radar Bromo. (2019). *Sejak Tol Mapan Operasional, Bus Masuk di Terminal Pandaan Berkurang / Radar Bromo*.

<https://radarbromo.jawapos.com/utama/29/06/2019/sejak-tol-mapan-operasional-bus-masuk-di-terminal-pandaan-berkurang/>

Radar Bromo. (2021). *Ruang Tunggu di Terminal Pandaan Diubah jadi Posko / Radar Bromo*. <https://radarbromo.jawapos.com/pandaan/26/06/2021/ruang-tunggu-di-terminal-pandaan-diubah-jadi-posko/>

Riski, P. (2020). *Terminal Intermoda Joyoboyo di Surabaya, Green Terminal Pertama di Indonesia*.

SNI 03-2396-2001. (2001). *Tata cara perancangan sistem pencahayaan alami pada bangunan gedung*.

Spacestock. (2019). *Mengenal Ciri-Ciri Bangunan Berkonsep Green Building - Artikel SpaceStock*.

Standar Nasional Indonesia, B. S. N. (2001). SNI 03-6575-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung. *SNI 03-6575-2001 Tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan Pada Bangunan Gedung*, 1–32.

WartaBromo. (2020). *Tumpukan Sampah di Terminal Pandaan Bikin Resah - WartaBromo*. <https://www.wartabromo.com/2020/03/19/tumpukan-sampah-di-terminal-pandaan-bikin-resah/>

Wibawa, D. S. A. (2017). *RE-DESAIN TERMINAL BUS TIPE A GIWANGAN DI YOGYAKARTA*. 10–31.

Widyawati, R. L. (2018). Green Building Dalam Pembangunan Berkelanjutan Konsep Hemat Energi Menuju Green Building Di Jakarta. *Karya Lintas Ilmu Bidang Rekayasa Arsitektur, Sipil, Industri*, 13, 01–17.

Worabay, E. (2015). *Rencana Detail Tata Ruang Perkotaan Pasrepan, Kabupaten Pasuruan Tahun Laporan Akhir Rencana (TUGAS STUDIO) | Errick Worabay - Academia.edu*.