



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Brolin, B. C., 1980. *Architecture In Context: Fitting New Building with Old*. New York: Van Nostrand Reinhold Company.
- Ikhwanuddin, 2019. *Postmodernisme di Dalam Arsitektur. Kajian Konsep dan Metoda Perancangan Formal* (tesis). Yogyakarta: Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada.
- Kasarda, J. D. & Appold, S. J., 2014. *Planning a Competitive Aerotropolis The Economics of International Airline Transport*. Emerald Group Publishing Limited.
- Kasarda, J. D. & Lindsay, G., 2011. *Aerotropolis: The Way We'll Live Next*. Farrar: Straus and Giroux.
- Lovita, I., 2015. *Penataan Kembali Kompleks Museum di Surakarta dengan Pendekatan Arsitektur Kontekstual*. Yogyakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Neufert, E., 2002. *Data Arsitek Jilid 2*. Jakarta : Erlangga.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi & Rosidi, 1995. *Peta Geologi Lembar Yogyakarta 1408-2 dan 1407-5 Skala 1:100000*. Bandung: Direktorat Geologi.
- Ruth Amelia, S. & I Gede Budi Indrawan, S. M., 2017. *Penyelidikan Geologi Teknik Lokasi Bandara Baru di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Proceeding Seminar Nasional Kebumian Ke-10, - (Penelitian Ilmu Kebumian dalam Pembangunan Infrastruktur di Indonesia), pp. 35-57.
- Sahil, B. B., 2019. *Tugas Akhir Stasiun Kereta Bandara Ahmad Yani di Semarang*. - ed. Surabaya: UPN "Veteran" Jawa Timur.
- Setiawan, A. & Ikaputra, 2020. *Tipologi Pengembangan Kawasan Berbasis Transit di Kawasan Stasiun Maguwo, Yogyakarta*. ARTEKS, 5(2), p. 257.

- Yusuf, M. & Kusumawati, D., 2013. Penerapan Konsep *Aerotropolis* Dalam Pengembangan Bandar Udara Sepinggan-Balikpapan. *Warta Penelitian Perhubungan*, 25(Transportasi), pp. 1-2.
- Answer Corporation, 2010. “Contextual Architecture: Informations from answers.com”. Diakses pada 1 November 2020.
(<http://www.answer.com/topic/contextual-architecture>)
- Art, Avi, Rutwik & Jordan, 2012. “Lyon Satolas Railway and Airport Station”. Diakses pada 1 November 2020.
(<http://faculty.arch.tamu.edu/anichols/courses/applied-architectural-structures/projects-631/Files/LyonSatolasStation.pdf>)
- Ayuningtyas, Y. R., 2015. “Prinsip Perencanaan *Aerotropolis*”. Diakses pada 3 Oktober 2020.
(<https://mpwk.ugm.ac.id/2015/10/19/prinsip-perencanaan-aerotropolis/>)
- Badan Pusat Statistik Yogyakarta , 2019. “Yogyakarta Dalam Angka 2019”. Diakses pada 16 Oktober 2020.
(<https://jogjakota.bps.go.id/publication/2019/08/16/d551adc84034fd8d954aa642/kota-yogyakarta-dalam-angka-2019.html>)
- Bappeda Daerah Istimewa Yogyakarta, 2017. “Arah Kebijakan Pembangunan DIY 2017—2022”. Diakses pada 03 Oktober 2020.
(http://bappeda.jogjaprov.go.id/download/index?id_kategori=103)
- Bappeda Daerah Istimewa Yogyakarta, 2018. “Perda RPJMD DIY 2017—2022”. Diakses pada 03 Oktober 2020.
(http://bappeda.jogjaprov.go.id/download/index?id_kategori=103)
- BMKG-Stasiun Klimatologi Mlati Yogyakarta, 2017. “Informasi Cuaca dan Iklim wilayah DIY”. Diakses pada 03 Oktober 2020.
(<https://staklimjogja.wordpress.com/>)

- Desfika, T. S., 2020. “Investor Daily Indonesia”. Diakses pada 1 November 2020.
(<https://investor.id/business/yia-sudah-layani-335-juta-penumpang>)
- HMTPWKUGM , 2018. “*Aerotropolis: Konsep Kota Berbasis Bandar Udara*”. Diakses pada 03 Oktober 2020.
(<https://hmpwk.ft.ugm.ac.id/aerotropolis-konsep-kota-berbasis-bandar-udara/>)
- Idhom, A. M., 2019. “Daftar 10 Kota Wisata Indonesia Terpopuler 2019 Versi TripAdvisor”. Diakses pada 16 Oktober 2020.
(<https://tirto.id/daftar-10-kota-wisata-indonesia-terpopuler-2019-versi-tripadvisor-epEc>)
- KBBI, 1980.” Kamus Besar Bahasa Indonesia”. Diakses pada 20—21 Oktober 2020.
(<https://kbbi.web.id/stasiun> ; <https://kbbi.web.id/kontekstual>)
- Novanto, R. F., 2020. “Mengenal Sarana KRDE ME 204 Buatan PT INKA”. Diakses pada 21 Oktober 2020.
(<https://redigest.web.id/2020/02/mengenal-sarana-krde-me-204-buatan-pt-inka/#.X-Kiwtgza00>)
- PT. INKA, 2019. “Kereta Rel Diesel Elektrik (KRDE)”. Diakses pada 3 Oktober 2020.
(<https://www.inka.co.id/product/view/6>)
- Railfans, 2015. “5 Jenis Kereta Api Menurut Lintasannya”. Diakses pada 21 Oktober 2020.
(<https://kereta-api.info/>)
- Rayakonsult Jateng (2020). “#YIA #Yogyakarta #Kulonprogo | TERBARU | PANTAUAN UDARA PROYEK JALUR KA BANDARA YIA DESEMBER 2020”. Diakses dari <https://youtu.be/FI7tC9tVsvI>

Saputra, D. A., 2019. “Tugas Akhir Perancangan Stasiun Kereta Api Bandara Radin Inten II-Lampung”. Diakses pada 1 November 2020.

(<https://docplayer.info/158824717-Perancangan-stasiun-kereta-api-bandara-radin-inten-ii-lampung.html>)

Seta, D., 2017. “Pengembangan Stasiun Solo Jebres di Kota Surakarta”. Diakses pada 27 Oktober 2020.

(<http://e-journal.uajy.ac.id/11388/>)

SkyVector, 2020. “WAHI International Yogyakarta Airport”. Diakses pada 3 Oktober 2020.

(<https://skyvector.com/airport/WAHI/Internasional-Yogyakarta-Airport>)

Wikiarquitectura, 2019. “TGV Station Lyon Saint- Exupery”. Diakses pada 1 November 2020.

(<https://en.wikiarquitectura.com/building/tgv-station-lyon-saint-exupery/>)

Peraturan Pemerintah:

Peraturan Menteri Perhubungan, 2011. PM. 28 Tahun 2011 Tentang Persyaratan Teknis Jalur Kereta Api. Diakses pada 23 Desember 2020.

(https://djka.dephub.go.id/uploads/201908/PM._No.28_Tahun_2011.pdf)

Peraturan Menteri Perhubungan, 2011. PM. 29 Tahun 2011 Tentang Persyaratan Teknis Bangunan Stasiun Kereta Api. Diakses pada 3 Oktober 2020.

(https://djka.dephub.go.id/uploads/201908/pm._no._29_tahun_2011.pdf)

Peraturan Menteri Perhubungan, 2014. PM. 47 Tahun 2014. “Standar Pelayanan Minimum Untuk Angkutan Orang dengan Kereta Api”. Diakses pada 03 Oktober 2020.

(https://djka.dephub.go.id/uploads/201908/pm_47_tahun_2014.pdf)

PM. 33 Tahun 2011 , 2011. “Jenis, Kelas dan Kegiatan di Stasiun Kereta Api”.

Diakses pada 21 Oktober 2020.

(<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/106032/permenhub-no-33-tahun-2011>)

UU No.13 Tahun 1992 Pasal 19, 1992. “Undang-Undang Perkeretaapian”. Diakses pada 21 Oktober 2020.

(<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/46605/uu-no-13-tahun-1992>)