

DAFTAR PUSTAKA

Buku

National Academies of Sciences, Engineering, and Medicine 2010. *Airport Passenger Terminal Planning and Design, Volume 2: Spreadsheet Models and User's Guide*. Washington, DC: The National Academies Press. Diakses dari : <http://jetchico.org/wp-content/uploads/2016/06/Airport-Passenger-Terminal-Planning-and-Design-vol-2.pdf>

Colin, Davies. 1998. *High Tech Architecture*. New York : Rizzoli

Turan, Mete. 1990. *Vernacular Architecture*. Avebury : Aldershot.

Boyer, John S. 1995. *Water Relations of Plants and Soils*. Durham : Academic Press.

Tumimomor, Ingrid A.G. 2003. *Arsitektur Bioklimatik*. Media Matrasain Vol 8 No 1.

Diakses dari :

<https://docplayer.info/36620581-Media-matrasain-vol-8-no-1-mei-2011.html>

Astriani. 2013. *Analisa Kebutuhan Terminal Penumpang Pada Bandar Udara Buli*.

Diakses dari:

ejournal.unkhair.ac.id

E-Jurnal

IATA, 1989, *Airport Terminals Reference Manual*, 7th Edition. Diakses dari :

<https://www.worldcat.org/title/airport-terminals-reference-manual-atrm/oclc/313340210/editions?referer=di&editionsView=true>

Davey, Meredith. Bellew, Patrick. Er. Kenneth. Kwek, Andy. dan Lim, Johnny. 2010.

“Garden by The Bay: High Performance Through Design Optimization and Integration, *Intelligent Buildings International*. 2:2. Halaman 140-157. Diakses dari :

<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.3763/inbi.2010.0029>

Ibnul Qayim. *Hutan Tropis dan Faktor Lingkungannya*. Diakses dari :

<http://www.pustaka.ut.ac.id/lib/wp-content/uploads/pdfmk/BIOL441302-M1.pdf>

Novia Intania. 2012 Terminal Penumpang Bandar Udara Sam Ratulangi Manado.

Diakses dari :

http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:nWKP0TDyFy4J:epriints.undip.ac.id/56144/5/NOVIA_INTANIA._A_21020111130049_BAB_IV.pdf+&cd=1&hl=en&ct=clnk&gl=id

Persyaratan Teknis Pengoperasian Fasilitas Teknik Bandar Udara SKEP/77/VI/2005.

Diakses dari :

<https://ekohadiprabowo.files.wordpress.com/2012/03/skep-77-vi-2005.pdf>

Peraturan Menteri Perhubungan Nomor : KM 20 Tahun 2005 Tentang Pemberlakuan Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-7046-2004 Mengenai Terminal Penumpang Bandar Udara Sebagai Standar Wajib. Diakses dari :

http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:5up64hZl8fAJ:jdih.dlyphub.go.id/assets/uudocs/permen/2005/km_no_20_tahun_2005.pdf+&cd=1&hl=en&ct=clnk&gl=id

Peraturan Daerah Kota Malang Nomor 7 Tahun 2001 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Malang Tahun 2001-2011. Diakses dari :

<https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:6uL4Uf3T8ZEJ:https://hukum.malangkota.go.id/download/perda/perda2001/Perda%2520Nomor%25207%2520Tahun%25202001%2520tentang%2520RTRW%2520Tahun%25202001%2520-%25202011.pdf+&cd=1&hl=en&ct=clnk&gl=id>

Rizka Purwasih. Perhitungan Apron. Diakses dari

[:https://dokumen.tips/documents/perhitungan-apron.html](https://dokumen.tips/documents/perhitungan-apron.html)

Undang Undang No. 1 Tentang Penerbangan dan PM.69 Tahun 2013 tentang Tatanan Kebandar Udara Nasional. Diakses dari :

http://ppid.dephub.go.id/files/datahubud/PM_69_Tahun_2013_Tatanan_Kebandarudaraan_Nasional.pdf

Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomer PM 39 Tahun 2019 Tentang Tatanan Kebandar Udara Nasional. Diakses dari :

http://jdih.ephub.go.id/assets/uudocs/permen/2019/PM_39_TAHUN_2019.

Persyaratan Teknis Pengoprasian Fasilitas Teknik Bandar Udara 2015. Diakses dari :

http://jdih.dephub.go.id/assets/uudocs/pEI/2015/KP_580_Tahun_2015_PKPS_SI_139-01.pdf

Ricky Nopriawan. 2018. *Prototype Alat Pengendali dan Monitoring Tanaman Sebagai Pengembangan Smart Farming Berbasis Internet Of Things (IOT)*. Diakses dari :

<http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:N-ArCD9TYO4J:eprints.uty.ac.id/2364/+&cd=1&hl=jv&ct=clnk&gl=id>

Binsar Siahaan. 2016. Terminal Bandar Udara Internasional di Yogyakarta Dengan Pendekatan Arsitektur Hijau. Diakses dari :

<http://e-journal.uajy.ac.id/11369/1/TA142060.pdf>

Widyaastuti, Titiek. 2018. *Teknologi Budidaya Tanaman Hias Agribisnis*. Yogyakarta : CV Mine. Diakses dari :

<http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/23979/BUKU%20TANAMAN%20HIAS-upload.pdf?sequence=1&isAllowed=y>