

DAFTAR PUSTAKA

LITERATUR

Delalex, Gilles, 2006, *Architecture with Flow*, University of Art and Design Helsinki, Vaajakoski

Ashford, Norman J., Mumayiz, Saleh, Wright, Paul H., 2011, *Airport Engineering: Planning, Design, and Development of 21st Century Airport*, John Wiley & Sons, Inc., New York

Ross, Julian. *Railway Station: Planning, Design and Management*. 2001. Architectural Press. London

Griffin, Kenneth W., Kliment, Stephen A.. *Building Type Basic: Transit Facilities*. 2004. Wiley. New York

AREP, 2007, *From City to Station: AREP, a design process*, Ante Prima: Barcelona

Haryoto, Edie, 2013, *Transportasi Pro Rakyat*, PT Gramedia Pustaka Utama: Jakarta

Kasarda, John D., Lindsay, 2011, Greg, *Aerotropolis: The Way We'll Live Next*, Farrar, Straus and Giroux: New York

Delalex, Gilles, 2006, *Architecture with Flow*, University of Art and Design Helsinki: Vaajakoski

Ashford, Norman J., Mumayiz, Saleh, Wright, Paul H., 2011, *Airport Engineering: Planning, Design, and Development of 21st Century Airport*, John Wiley & Sons, Inc.: New York

Ross, Julian, 2001, *Railway Station: Planning, Design and Management*, Architectural Press: London

Griffin, Kenneth W., Kliment, Stephen A.. *Building Type Basic: Transit Facilities*, 2004, Wiley: New York

TUGAS AKHIR

Aklima, 2012, *Revitalisasi Stasiun Balapan Surakarta Pendekatan Transit-Oriented Development*, Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Arsitektur dan Perencanaan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada

Mandala, Zeji, 2013, *Spatial Pattern of Informal Transportation Mode (Paratransit) Movement in Area of Lempuyangan Station Yogyakarta*, Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Arsitektur dan Perencanaan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada

Natalia, Maria Erna, 2012, *Stasiun MRT Lebak Bulus: Gerbang Publik sebagai Landmark Kawasan*, Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Arsitektur dan Perencanaan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Integrasi Stasiun dengan Bandara Melalui Pengembangan Fungsi Publik dan Komersial di New Yogyakarta International Airport

DISSA PIDANTI RARAS, Ir. Ikaputra, M.Eng., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Nisya, Siti Chairun, 2013, *Perencanaan Stasiun Kereta Api di Bandara Internasional Kuala Namu, Medan, Sumatera Utara*, Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Arsitektur dan Perencanaan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada

Rosediana, Elok Norma, 2012, *Redesain serta Pengembangan Stasiun Kereta Api Tawang dengan Pusat Perbelanjaan*, Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Arsitektur dan Perencanaan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada

MAKALAH-DOKUMEN

Federal Aviation Association, 2011, *Airport Classification*

Keputusan Menteri Perhubungan nomor KP 1164 tahun 2013 tentang Penetapan Lokasi Bandar Udara Baru di Kabupaten Kulon Progo Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta

Network Rail UK, 2011, *Guide to Station Planning and Design: Issue 1*

Peraturan Menteri Perhubungan nomor 11 tahun 2010 tentang Tata Nal Kebandarudaraan Nasional

Peraturan Menteri Perhubungan nomor 29 tahun 2011 tentang Persyaratan Teknis Bangunan Stasiun Kereta Api

Peraturan Menteri Perhubungan nomor 33 tahun 2011 tentang Jenis, Kelas dan Kegiatan di Stasiun Kereta Api

Peraturan Menteri Perhubungan nomor 47 tahun 2014 tentang Standar Pelayanan Minimum untuk Angkutan Orang dengan Kereta Api

Peraturan Menteri Perhubungan nomor 60 tahun 2012 tentang Persyaratam Teknis Jalur Kereta Api

PT Angkasa Pura I (Persero), 2011, *Annual Report*

PT Kereta Api Indonesia (Persero), 2013, *Annual Report*

Victorian Rail Industry Operators Group Standards, Victoria State, Australia, 2011, *Railway Station Design Standard and Guidelines*

Winter University & Urban Planning School Irkutsk State Technical University, 2015, *Document No.2: Transport Transfers as a City Center of Activity*

ARTIKEL

Kido, Ewa Maria, 2005, *Aesthetic Aspects of Railway Stations in Japan and Europe, as a Part of "Context Sensitive Design for Railways"*



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Integrasi Stasiun dengan Bandara Melalui Pengembangan Fungsi Publik dan Komersial di New Yogyakarta International Airport

DISSA PIDANTI RARAS, Ir. Ikaputra, M.Eng., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Ando, Keiichiro, 2010, *Breakthrough in Japanese Railways 5: Japan's Rail Stations*

Mansour, Dr. Yasser, Farouk, Dr. Ghada, Morcos, Dr. Ruby, 2008, *Intermodal Stations: A Guide to Sustainable Design*

PUSTRAL UGM, 2013, *Feasibility Study: Pengembangan Bandara Baru di Yogyakarta*

INTERNET

<http://id.wikipedia.org/>

<http://www.kereta-api.co.id/>

Arsitektur ITB, Pengertian Kawasan Komersial: <http://www.ar.itb.ac.id/digilib/wp-content/uploads/2011/12/bab2-a1.pdf>, diakses pada 27/12/2014, 7:46

Badan Pusat Statistik Provinsi DIY: <http://yogyakarta.bps.go.id/>

<http://www.railway-technical.com>

Incheon Airport, Annual Report 2013: <http://www.airport.kr/>

Tyas, Desy Wahyuning, Pengaruh Morfodinamika Pantai Glagah:
<http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/viewFile/101/98>

Urban Redevelopment Authority, Singapore, 2014:
http://www.ur.gov.sg/MS/Publicity/About/What_Makes_A_Good_Public_Space.aspx