

DAFTAR PUSTAKA

- Karyono, Tri Harso, (2010), *Green Architecture: Pengantar pemahaman Arsitektur Hijau di Indonesia*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Karyono, Tri Harso (1999), *Arsitektur Kemapanan Pendidikan Kenyamanan dan Penghematan Energi Edisi Pertama*, Jakarta: PT Catur Libra Optima
- Smith, Peter F (2001) , *Architecture In Climate Change "A Guide to Suistainable Design" Edisi Kedua* , Oxford UK: Elsevier' Science and Technology Reaserch Department
- Szokolay, Steven V (2008), *Introduction To Architectural Science The Basic Of Suistainable Design Edisi Keda*, Oxford UK: Elsevier' Science and Technology Reaserch Department
- Moskow, Keith G (2008), *Suistainable Facilities "Green Design, Construction and Operation"*, United States: The Mc Graw-Hill Companies, Inc
- Bay, Joo Hwa & Ong, Boon Lay (2006), *Tropical Suistainable Architecture "Social And Enviromental Dimension"*, Oxford UK: Elsevier' Science and Technology Reaserch Department
- Satwiko, Prasasto (2008), *Fisika Bangunan* , Yogyakarta: Penerbit Andi Yogyakarta
- Studi Japan International Corporation Agency (JICA) dan Study On Integrated Transportation Masterplan (SITRAM II) Tahun 2004 Mengenai Prediksi Transportasi Kota Jakarta Pada Tahun 2020
- Thesis Chairul Bastiar Tentang Perancangan Stasiun Pemberhentian Monorel Surabaya. Tahun 2009
- Tim Penyusun Kamus Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa (1995), *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Kedua*. Jakarta: Depdikbud Balai Pustaka
- Keputusan Presiden RI No.43 Tahun 1991 Tentang Konservasi Energi
- PM No.29 Tahun 2011 Mengenai Persyaratan Teknis Peron
- Kota Jakarta Selatan dalam Angka 2013
- Rencana Tata Ruang dan Wilayah Kota Jakarta Selatan 2020 - 2030
- Sumber Lain:
- <http://www.mrtjakarta.com>, Diakses tanggal 23 Mei 2014
- <http://slideshare.net/renhardmanurung/sistem-transportasi-2-pengertaiandanelemen> Diakses tanggal 23 Mei 2014

<http://trisnasristia.blogspot.com/2009/04/konsep-mrt-mass-rapid-transit-sebagai.html> Diakses tanggal 1 Juni 2014

http://id.wikipedia.org/wiki/MRT_Jakarta Diakses tanggal 1 Juni 2014

<http://www.wikipedia.com>, Diakses tanggal 2 Juni 2014

<http://www.skyscrapercity.com>, Diakses tanggal 2 Juni 2014

http://dandysmainfile.blogspot.com/2012/02/study-mass-rapid-transit-2012.html#.U-TaafI_uFI
Diakses tanggal 1 Juni 2014

<http://allaboutjapanestrains.com> Diakses tanggal 1 Juni 2014

<http://www.railway-technical.com/stations.shtml> Diakses tanggal 3 Juni 2014

<http://ottawa.ca/en/city-hall/planning-and-development/community-plans-and-design-guidelines/design-and-planning-0-1-8> Diakses tanggal 5 Juni 2014

<http://www.urbanrail.net/as/bang/bangkok.htm> Diakses tanggal 10 Juni 2014

<http://www.e-architect.co.uk/florence/florence-railway-station> Diakses tanggal 12 Juni 2014