

DAFTAR PUSTAKA

- Ching, Francis D.K. 2000. *Asitektur, Bentuk, Ruang, dan Tatanan*. Jakarta: Erlangga.
- Ching, Francis D.K. 2017. *Asitektur, Bentuk, Ruang, dan Tatanan*. Jakarta: Erlangga.
- Ching, Francis D.K. 2018. *Ilustrasi Kontruksi bangunan*. Jakarta: Erlangga.
- Neufert, Ernst. (1996), *Data Arsitek jilid I Edisi 33*, Terjemahan Sunarto Tjahjadi. Jakarta : Erlangga.
- Neufert, Ernest. 2002. *Data Arsitek Jilid 2*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Ching, Francis D.K. 2017. *Asitektur, Bentuk, Ruang, dan Tatanan*. Jakarta: Erlangga.
- Sanyoto, Sadjiman Ebd. 2009, *Nirmana*, Yogyakarta : Jalasutra
- Antoni, Paul Nugraha, 2004, *Teknologi Beton*, Yogyakarta : Andi Offset.
- Kusumawanto, Arif ., Astuti, Zulaikha Budi, *Arsitektur hijau dalam inovasi*,2017, Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Ardiani, Y.Mila, 2015,*Sustainable Architecture arsitektur berkelanjutan*, Jakarta : Erlangga.
- Tanggoro, Dwi, 2010, *Utilitas Bangunan*, Jakarta, Universitas Indonesia.
- Suryabrata, Sumadi Drs,BA,M.A.,Ed.S.,Ph.D. 2018, *Metodologi Penelitian*, Depok : Rajawali Pers.
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2017, *Kamus Besar Bahasa Indonesia, Edisi kelima*, Jakarta : Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa.

Jogiyanto Hartono M.,M.B.A.,Ph.D.,Prof. 2018. *Metoda Pengumpulan Dan Teknik Analisa Data* Jogjakarta: Andi.

Rosyidi, S. A. P., 2015. *Rekayasa Jalan Kereta Api*. Yogyakarta: LP3M-UMY.

Peraturan Pemerintah UU No.23 Tahun 2007 Tentang Perkerataapian.

Peraturan Menteri Perhubungan Tentang Persyaratan Teknis bangunan Stasiun Kereta Api Nomor : PM.29 Tahun 2011.

Ir.Tjandra Kania,MT, 2017, *Teknologi Bangunan Tropis II*, Tangerang Selatan, Institut Teknologi Indonesia.

Ir.Tjandra Kania,MT, 2017, *Teknologi Bangunan Tropis I* , Tangerang Selatan, Institut Teknologi Indonesia.

Ir.Tjandra Kania,MT, 2017, *Sistem Kelengkapan Bangunan*, Tangerang Selatan, Institut Teknologi Indonesia.

Estuti Rochimah,ST,M.Sc, 2017, *Teori Arsitektur 2*, Tangerang Selatan, Institut Teknologi Indonesia.

PERATURAN MENTERI PERHUBUNGAN NOMOR: PM. 33 TAHUN 2011

<http://f-pelamonia.blogspot.com/2012/05/konservasi-stasiun-jakarta-kota.html> (di akses 21.06.2019)

<https://www.google.com/maps/place/stasiun+Serpong> (di akses 9.05.2020)

<https://www.google.com/maps/place/Stasiun+Rawabuntu>. (10.05.2020)

<https://www.google.com/maps/place/stasiun+Tanahabang> (di akses 10.04.2020)

http://id.wikipedia.org/wiki/Stasiun_palmerah. (di akses 2.03.2020)

http://id.wikipedia.org/wiki/Stasiun_TanahAbang di akases 5.04.2020)

https://id.wikipedia.org/wiki/ciater'_Serpong'_Tangerang_Selatan, di akses 14.3.2020.

<https://www.google.com/maps/d/viewer?msa=0&mid>) di akses 14.3.2020.

<https://biropemerintahan.bantenprov.go.id/profil-kota-tangerang-selatan>, diakses 14.3.2020.

http://sippa.ciptakarya.pu.go.id/sippa_online/ws_file/dokumen/rpi2jm/DOCRPIJM_1542253680BAB_II_RPIJM_New_Profil_Tangsel.pdf, di akses 14.3.2020.

