

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Chiara, Joseph De dan Lee Koppelman. 1997. *Standar Perancangan Tapak*. Jakarta; Erlangga
- Ching, Francis D.K, 1993; “*Teori Arsitektur : Bentuk, ruang, dan susunannya*”, Jakarta; Erlangga
- Neufert, Ernest. 2002. *Data Arsitek Jilid 1*. Jakarta : Erlangga
- Neufert, Ernest. 2002. *Data Arsitek Jilid 2*. Jakarta : Erlangga
- Shirvani, H. 1985. *The Urban Design Process*. Van Nostrand Reinhold Company: New York
- *Site Planning and Design*, 2009, Thomas H. Russ
- Snyder, James C. dan Catanese, Anthony J.; 1984; “*Pengantar Arsitektur*”, Jakarta; Erlangga

Jurnal Online

- Aditya Dhika. 2012. *Kajian Tatahan Massa dan Bentuk Bangunan Terhadap Konsep Ekologi di Griyo Tawangan Solo*. Institusi Teknologi Nasional
- Digilib. 2013. *Pengertian Optimasi Tata Ruang*. Universitas Lampung
- Fery Auyudi. 2015. *Program dan Besaran Ruang*.
- Nurhayati Atikha, dkk. 2016. *Analisa Efektifitas Site Layout Pada Suatu Perumahan*. Universitas Indonesia
- Tyas, Taufiq Ahmad, dkk. 2014. *Kajian Tatahan Massa dan Bentuk Bangunan Saung Angklung Udjo Terhadap Optimalisasi Penggunaan Energi*. Institusi Teknologi Nasional
- La Ode Amrul Hasan, I Made Krisna Adhi Dharma. 2016. *Efisiensi Ruang Melalui Optimasi Tata Letak Bangunan*. Universitas Halu Oleo Kendari

Web

- <https://economy.okezone.com/read/2014/03/27/479/961824/merancang-Kost-Kostan-standar-sampai-ekslusif>
- <http://www.astudioarchitect.com/2009/12/pembagian-ruang-ruang-dalam-rumah-dan.html>
- <https://id.wikipedia.org/wiki/Optimasi>

- <https://economy.okezone.com/read/2014/03/27/479/961824/merancang-Kost-Kostan-standar-sampai-eksklusif>
- <http://jogjaarsitek.blogspot.co.id/2014/12/arsitektur-modern.html>
- <http://andyrahmanarchitect.com/projects/?pageload=detpro&idpro=89&nf=Various>
- <http://yogyakarta.bpk.go.id/wp-content/uploads/2016/01/PERDA-2-TAHUN-2015.pdf>
- <https://www.arsitag.com/article/tahap-4-analisis-site-tapak-bangunan>
- <http://muhammadsyahreza12.blogspot.co.id/2014/08/perencanaan-tapak-dalam-ilmu-arsitektur.html>
- <http://www.arginuring.com/blog/2017/04/26/optimalisasi-potensi-lahan-pada-desain-arsitektur-yang-berkelanjutan-1-dari-3>
- <https://books.google.co.id/books?id=T49kCAAQBAJ&pg=PA161&lpg=PA161&dq=optimalisasi+tapak+bangunan&source>