

DAFTAR PUSTAKA

- (Abarca, 2021; Arsitektur et al., 2021; Autoridad Nacional del Servicio Civil, 2021; Bandung, n.d.; Christella et al., 2014; Fauzi, 2021)(Gide, 1967; Hastrina, 2017; Ii & Proyek, 1989)(Iii, 2017; Indonesia, 2011; Iv et al., 2011; Jatu et al., 2017; Jeklin, 2016; Puitis et al., n.d.)Abarca, R. M. (2021). 濟無No Title No Title No Title. *Nuevos Sistemas de Comunicación e Información*, 2, 2013–2015. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/8119/9/Reference.pdf>
- Arsitektur, P. S., Arsitektur, F., Desain, D. A. N., Katolik, U., & Semarang, S. (2021). *Pedoman substansi landasan teori dan program proyek akhir arsitektur*. <http://repository.unika.ac.id/21288/1/14.A1.0166> ARSYAD RHEIZA P_COVER.pdf
- Autoridad Nacional del Servicio Civil. (2021). *Angewandte Chemie International Edition*. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 6(11)(951–952), 2013–2015.
- Bandung, P. K. (n.d.). Bandung Mobility. *Bandung Urban Mobility Project*, 205. <https://ppid.bandung.go.id/wp-content/uploads/2016/08/bump-indo-full.pdf>
- Christella, O., Werdiningsih, H., & Darmawan, E. (2014). Stasiun Mrt Terintegrasi Blok M Jakarta (Penekanan Desain Arsitektur High-Tech). *Imaji*, 3(4), 577–586. http://eprints.undip.ac.id/44073/1/Christella_21020110120001_Judul.pdf
- Fauzi, M. (2021). Analisis Jumlah Kendaraan Angkutan Kota Dengan Metode Headway Dllaj Dan Bok Bep Di Masa Pandemi Covid-19. *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 16(2), 85–92. <https://doi.org/10.14710/jati.16.2.85-92>
- Gide, A. (1967). Konsep Green Building. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24. <https://ars.itenas.ac.id/repository/index.php/repository-ta/article/download/227/214>
- Hastrina, N. (2017). *Stasiun Intermoda di Tangerang*. 5–26. <http://www.republika.co.id/berita/nasional/jabodetabek-nasional/15/12/22/nzr6n2335-dilintasi-ka-bandara-stasiun-batu-ceper->

- Ii, B., & Proyek, D. (1989). *Bab II DESKRIPSI PROYEK*. 8–65.
https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/221/8/011_BAB_2.pdf
- Iii, B. A. B. (2017). *36' Bujur Timur dan 6*. 1–12.
https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/587/jbptunikompp-gdl-mfahmiiska-29301-9-unikom_m-i.pdf
- Indonesia, R. (2011). Peraturan Daerah Kota Bandung No 18 Tahun 2011. *RTRW Kota Bandung*, 2, 143.
[https://peraturan.bpk.go.id/Home/Download/197028/PERDA No.18 Th.2011.pdf](https://peraturan.bpk.go.id/Home/Download/197028/PERDA_No.18_Th.2011.pdf)
- Iv, B. A. B., Teori, L., Teori, L., & Energi, H. (2011). *Bab iv. landasan teori 4.1*. 61–89. [http://repository.unika.ac.id/21319/5/15.A1.0114 LIEM FENDY_BAB 4.pdf](http://repository.unika.ac.id/21319/5/15.A1.0114_LIEM_FENDY_BAB_4.pdf)
- Jatu, H., Herawati, W., Diploma, P., Teknik, E., Teknik, D., Sipil, I., & Vokasi, F. (2017). *Desain Struktur Dan Metode Pelaksanaan Light Rail Transit (Lrt) Jakarta Dengan Prestress U-Shape Girder*
Desain Struktur Dan Metode Pelaksanaan Light Rail Transit (Lrt) Jakarta Dengan Prestress U-Shape Girder.
<https://repository.its.ac.id/47351/13/3113041047-Undergraduate-Theses.pdf>
- Jeklin, A. (2016). 濟無 *No Title No Title No Title*. July, 1–23.
[http://repository.unika.ac.id/25223/6/16.A1.0143-Elzer Anung Anindito - BAB V.pdf](http://repository.unika.ac.id/25223/6/16.A1.0143-Elzer_Anung_Anindito_-_BAB_V.pdf)
- Puitis, A., Puitis, A., & Interpretation, L. (n.d.). *Bab 6 pendekatan perancangan 6.1*. 110–117.
[http://repository.unika.ac.id/25221/7/16.A1.0142-Lois Gabriella Harianto - BAB VI.pdf](http://repository.unika.ac.id/25221/7/16.A1.0142-Lois_Gabriella_Harianto_-_BAB_VI.pdf)