

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmiati, S. A. (2011). *Jaringan Transportasi : Teori dan Analisis*.
- Andiani, Y. H., Wibowo, A. K., & Farkhan, A. (2022). TRANSIT ORIENTED & MIX-USE DEVELOPMENT DALAM STRATEGI PERENCANAAN KAWASAN RUSUNAWA PASAR DI KOTA BOGOR. *Senthong Jurnal Ilmiah Mahasiswa Arsitektur Vol 5 No 2*, 362-373.
- Arafah, N. S. (2022). Commuter Transit Hub Terintegrasi Ruang Publik di Stasiun Depok Baru degan Pendekatan Open Transit.
- Arafah, N. S. (2022). Commuter Transit Hub Terintegrasi Ruang Publik di Stasiun Depok Baru dengan Pendekatan Open Transit.
- Calthorpe, P. (1992). *City of San Diego Land Guidance System : Transit-Oriented Development Design Guideline*. San Diego.
- Commercial and Mixed Use Development Code Handbook*. (n.d.).
- Destian, F. (2019). Kajian Efektivitas Bus Trans Metro Bandung Trayek Leuwipanjang-Antapani. *Skripsi Thesis*, 4.
- H, R. A., Hartanti, N. B., & Saladin, A. (Juli 2020). Analisis Pola Aktivitas Penumpang di Area Transit Stasiun MRT Dukuh Atas. *Jurnal AGORA Vol. 18 No. 1*, 8-13.
- Handayani, K. D., & Ariastita, P. G. (2014). KEBERLANJUTAN TRANSPORTASI DI KOTA SURABAYA MELALUI PENGEMBANGAN KAWASAN BERBASIS TOD (TRANSIT ORIENTED DEVELOPMENT). *TATA LOKA Vol. 16 No. 2*, 108-115.
- Jacobs, E. (1993). *Tourism Management, Tourist shopping villages: Development and planning strategies*.
- Loo, B. P., & Chow, A. S. (2011). Jobs-housing balance in an era of population decentralization: An analytical framework and a case study. *Journal of Transport Geography Vol. 19*, 552-562.
- Mansvelt, J., & Robbins, P. (2011). *Green Consumerism An A-to-Z Guide*. California: SAGE Publications, Inc.
- Medtry, & Madjid, K. (2020). Kajian Pengembangan Kawasan Campuran (Mixed Use) di Perkotaan Study of Mixed-Use Developmen in Urban Areas . *Jurnal IPTEK, Vol. 5, No. 1*, 1-10 .
- Priadmaja, A. P., Anisa, & Prayogi, L. (2017). PENERAPAN KONSEP TRANSIT ORIENTED DEVELOPMENT (TOD) PADA PENATAAN KAWASAN DI KOTA TANGERANG. *Jurnal Arsitektur PURWARUPA Volume 01 No 02*.



- Saputra, S. A. (2022). Penentuan Jenis Jembatan Penyambung (skybridge) dari Stasiun Bojonggede ke Terminal Bojonggede dengan Memperhatikan Dampak terhadap Lalu Lintas.
- Saryanto, & Avesta, R. (2016). Kajian Desain Terminal Bus Tirtonadi Solo dalam Rangka Peningkatan Mutu Layanan dan Ketertiban. *Jurnal RUAS, Vol 12 No 1*.
- Usbah, A. H., & Arsandrie, Y. (n.d.). REDESAIN TERMINAL PORIS PLAWAD TERINTEGRASI DENGAN STASIUN BATUCEPER DI KOTA TANGERANG.
- Wardiningsih, S., & Hendarto, D. (2019). KAJIAN JEMBATAN PENYEBERANGAN ORANG (JPO) KAJIAN JEMBATAN PENYEBERANGAN ORANG (JPO) (Studi Kasus: JPO Stasiun Lenteng Agung, Jakarta Selatan) . *IKRA-ITH TEKNOLOGI Vol 3 No 2*.