

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, S. A., 2012. *Perencanaan Insfrastruktur Transportasi Wilayah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Chairi, M., Yossyafra & Putri, E. E., 2017. Perencanaan Integrasi Layanan Operasional Antar Moda Railbus dan Angkutan Umum di Kota Padang. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, Volume 13.
- Falyntina, E., Widorismono & Ronaldo, A., 2021. Penataan Integrasi Fisik Antara Stasiun Tanjung Karang dan Terminal Pasar Bawah di Kota Bandar Lampung.
- Imany, R. S., 2018. *Terminal Intermoda Bekasi dengan Pendekatan Arsitektur High Tech*, s.l.: s.n.
- Lansart, G., Manoppo, M. R. & Jansen, F., 2015. Perencanaan Terminal Sasaran Sebagai Pengembangan Terminal Tondano di Kabupaten Minahasa. *Junal Sipil Statik*, Volume 3, pp. 475-483.
- Murwono, D., 2006. *Manajemen Prasarana Transportasi*. Diktat Kuliah ed. Yogyakarta: MSTT-UGM.
- NEA, OGM & TSU, 2003. *Integration and Regulatory in Public Transport*, Brussel: DGTREN.
- Pamungkas, A. P., 2021. *Kajian Layanan Bus AC Eksekutif Primajasa Bandung-Jakarta Pada Era Pandemi Covid-19*, s.l.: s.n.
- Pitsiava-Latinopoulu, M. & Iordanopoulos, 2012.
- Ranarith, R. B., 2020. *Relokasi Terminal Pilangsari Sragen Sebagai Terminal Terintegrasi Ruang Terbuka Publik dan Stasiun Kereta Api*, s.l.: s.n.
- Saliara, K., 2014. Public Transport Integration : the Case Study of Thessaloniki, Greece. *Transportation Research Procedia*, Volume 4, pp. 535-552.

- Tamin, O. Z., 2008. *Perencanaan & Pemodelan Transportasi*. Kedua ed. Bandung: ITB.
- Win, A., 2016. Evaluasi Keterpaduan Antarmoda Transportai di Kota Gorontalo. *Jurnal Penelitian Transportasi Multimoda*, Volume 14, pp. 31-40.
- Zhang, Y. & Hansen, M., 2008. Real-Time Intermodal Substitution: Strategy for Airline Recovery from Schedule Perturbation and for Mitigation of Airport Congestion. *Sage journals*.