

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwoso, N. (2021). *Pedoman Standar Toilet Umum Indonesia*. Asosiasi Toilet Indonesia.
- Arif, C., Kridarso, E. R., & Iskandar, J. (2022). *Konsep Eco-Tech pada Desain Perancangan Kawasan Wisata Alam dan Budaya di Bakauheni, Lampung*.
- Chiara, J. de, & Callender, J. (1983). *Time Saver Standards for Building Types*. McGraw-Hill Book.
- Keputusan Menteri Perhubungan Nomor 31 Tahun 1995. (1995). *Terminal Transportasi Jalan*.
- Maulana, A., Sasmito, A., & Dian Susanti, A. (2019). *Terminal Bus Tipe A di Kota Semarang Melalui Pendekatan Arsitektur Tropis*.
- Morlok E. K. (2005). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Penerbit Erlangga.
- Neufert, E., & Tjahyadi, S. (1996). *Data Arsitek Jilid I* (33rd ed.). Erlangga.
- Peraturan Daerah Kota Pekalongan Nomor 9 Tahun 2020. (2020). *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Pekalongan Tahun 2009-2029*.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 40 Tahun 2015. (2015). *Standar Pelayanan Penyelenggaraan Terminal Penumpang Angkutan Jalan*.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 132 Tahun 2015. (2015). *Standar Pelayanan Penyelenggaraan Terminal Penumpang Angkutan Jalan*.
- Sedayu, A., Sulitio, H., Soehardjono, A., & Wicaksono, A. (2014). *Standar Pelayanan Minimal Terminal Bus Tipe A*. UB Press.
- Sianipar, A. (2021). Kajian Kebutuhan Terminal Tipe A di Tanjung Selor Provinsi Kalimantan Utara. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 23(2), 113–121. <https://doi.org/10.25104/jpstd.v23i2.1751>

Slessor, C. (1997). *Eco-Tech: Sustainable Architecture and High Technology*.
Thames & Hudson.

Suparwoko. (2014). *Standar dan Desain Tempat Wudhu dalam Tata Ruang Masjid dengan Pendekatan Ekonomis dan Efisiensi Air*. Total Media.

Widiyanto, S. H. (2021). Peranan Dinas Perhubungan Kota Pekalongan dalam Meningkatkan Pelayanan Masyarakat di Bidang Angkutan Kota. *Jurnal Media Administrasi*, 6(1), 81–94.