

## DAFTAR PUSTAKA

- Atmadjati, A. (2014). *Manajemen Operasional Bandar Udara*. Deepublish.
- Dwiputri, M., Widyawati, K., Ramdan, B. M. (2019). Perancangan Terminal Bandar Udara Sukabumi Dengan Pendekatan Arsitektur Ramah Lingkungan: Prosiding SEMINAR NASIONAL 'Komunitas dan Kota Keberlanjutan' Transisi di Ruang Kota, <https://www.semanticscholar.org/paper/PERANCANGAN-TERMINAL-BANDAR-UDARA-SUKABUMI-DENGAN-Ramdan-Widyawati/4c4661b80228481e48dc85a3ac68486ff5c25b7e>
- Frans, s .m , Wibowo, M., Putri, Y. D. (2017). Perancangan Interior Bandara Iskandar Pangkalanbun Dengan Pendekatan Eco-Friendly: JURNAL INTRA Vol. 5, No. 2, <https://www.neliti.com/publications/96440/perancangan-interior-bandara-iskandar-pangkalanbun-dengan-pendekatan-eco-friendl>
- Horonjeff, R. &. (1993). *Perencanaan dan Perancangan Bandar Udara*. Jakarta: Erlangga. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/imaji/article/view/8826>
- Lutfi, M. (2017). ANALISIS PNGARUH FAKTOR IKLIM SETEMPAT. 14.
- Masri, R., Ricky, A., & Bharoto. (2015). TERMINAL PENUMPANG BANDARA PUSAKO ANAK NAGARI. *MAJI - Vol. 4*, 183.
- Maulana, A. (2023). *Bandara Pusako Anak Nagari Pasaman Barat kekurangan sejumlah fasilitas*. Diambil kembali dari [sumbar.antaranews.com](https://sumbar.antaranews.com/): <https://sumbar.antaranews.com/>
- Magdalena, E. (2016). Implementasi Konsep Zero Energy Building (Zeb) Dari Pendekatan Eco-Friendly Pada Rancangan Arsitektur : Media Matrasain Volume 13, No.1, Maret , <https://123dok.com/document/voj8kr7z-implementasi-konsep-energy-building-pendekatan-friendly-rancangan-arsitektur.html>
- Neufert, E. (2002). *Data Arsitek Ernst Neufert*. Jakarta: Erlangga.
- Pane, K., & suryono. (2012). KAJIAN PRINSIP ECO FRIENDLY ARCHITECTURE . 54.
- Pratama, P. Y., Purbanto, G. R., & Suweda, W. (2015). ANALISIS KEBUTUHAN FASILITAS TERMINAL PENUMPANG DOMESTIK. *Jurusan Teknik Sipil • Fakultas Teknik • Universitas Udayana*, 45.
- Rangan, P. R., & Tumpu, M. (2021). *Perancangan Bandar Udara*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- SNI. (2004). *erminal Penumpang Bandar Udara*. Jakarta.
- Tumpu, M., & Rangan, P. R. ( 2021). *Perancangan Bandar Udara*. Yayasan Kita Menulis.
- Udomiaye, E. (2018). ECO-FRIENDLY BUILDINGS: THE ARCHITECT'S PERSPECTIVES : International Journal of Civil Engineering, Construction and Estate Management Vol.6, No.2, pp.14-26, [https://www.researchgate.net/publication/332381066\\_ECOFRIENDLY\\_BUILDINGS\\_THE\\_ARCHITECT%27S\\_PERSPECTIVES](https://www.researchgate.net/publication/332381066_ECOFRIENDLY_BUILDINGS_THE_ARCHITECT%27S_PERSPECTIVES)
- Ulinata, u. (2021). Implementation of eco building on design rest area Soekarno Hatta international airport : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 878, [https://www.researchgate.net/publication/356575164\\_Implementation\\_of\\_eco\\_building\\_on\\_design\\_rest\\_a](https://www.researchgate.net/publication/356575164_Implementation_of_eco_building_on_design_rest_area_Soekarno_Hatta_international_airport)  
rea\_Soekarno\_Hatta\_international\_airport