

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- Ashford, N. J. (2011). *Airport engineering : design, planning, and development of 21st century airports*. John Wiley & Sons, Incorporated.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *KOTA JAMBI DALAM ANGKA 2018*.
- Baker, D. (2015). *Spatial Planning Models of Airport-Driven Urban Development*, (April). <https://doi.org/10.1177/0885412211401341>
- Departemen Pekerjaan Umum. 2005. Modul RDE – Perencanaan Geometrik Jalan. Badan Pembinaan Konstruksi dan Sumber Daya Manusia, Pusat Pembinaan Kompetensi dan Pelatihan Konstruksi (PUSBIN-KPK)
- Greenberg, E., & Handy, S. (2010). *Sustainable Street Design*, 1–10.
- Gu'ller, G. dan. (2001). *from airport to airport city*. <https://doi.org/10.1097/QAI.0b013e31826ebdc7>
- Institute for Transportation and Development Policy. (2017). *Jakarta NMT Vision And Design Guideline*. Jakarta.
- Kates, R. W., Parris, T. M., & Leiserowitz, A. A. (2005). *WHAT IS SUSTAINABLE DEVELOPMENT?*, 47(3), 8–21.
- Katz, P. (1993). *The New Urbanism Toward an Achitecture Community*.
- Masterplan Percepatan dan Perluasan Pembangunan Ekonomi Indonesia 2011-2025
- Memphis *Aerotropolis Airport city master plan*. (2014), (April).
- Mirsa, R. (2012). *Elemen Tata Ruang Kota*. Graha Ilmu.
- NACTO. (2012). *Urban Street Design Guide*.
- Peneda, M. J. A. (2011). *CRITICAL FACTORS FOR THE DEVELOPMENT OF AIRPORT CITIES*. Instituto Superior Técnico, Universidade Técnica de Lisboa.
- Stangel, M. (2018). *Airport City - An Urban Design Question*. Helion.
- Transnational Strategy for Airport City Development. (2014), 129.
- Zamanov, A. (2017). *DESIGNING THE AIRPORT CITY: AN INTERNATIONAL PERSPECTIVE* A. Middle East Technical University. <https://doi.org/10.1111/j.1469-7610.2010.02280.x>

SKRIPSI

- Fitri, W.R.D. 2018. Penataan Kawasan Situ Cisanti Dengan Konsep Integrated Ecotourism Planning, Kabupaten Bandung. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Haq, H.D. 2018. Perencanaan Keruangan Kecamatan Kertajari dengan Konsep Aerotropolis untuk Menunjang Terwujudnya Bandara Internasional Jawa Barat (BIJB). Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Satiti, C.T. 2014. Perencanaan Kawasan Jalur Lingkar Barat Universitas Gadjah Mada Dengan Konsep *Sustainable Street*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Yudistira, D. 2017. Redesain Ruas Jalan K.H Ahmad Dahlan di Kota Yogyakarta dengan Pendekatan Konsep *Sustainable Street*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Zulianinda, T.A. 2018. Penataan Koridor Komersial Jalan Kaliurang KM 4,5-6 dengan Adaptasi Konsep *Complete Street*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

THESIS

Wiedemann, M. I. (2014). development in an airport metropolis ' region The Role of Infrastructure for Economic Development in an Airport Metropolis ' Region A thesis submitted to the School of Tourism & Hospitality.

JURNAL

CH2M HILL. (2007). *Sustainable Urban Street Design and Assessment. Symposium A Quarterly Journal In Modern Foreign Literatures*, (June), 15p.

Departement of Ecology State of Washington. (2013). Shoreline ' s Aurora Corridor Improvement. *Ecology Publication*, 10(13).

Freestone, R., & Baker, D. (2011). Spatial planning models of airport-driven urban development. *Journal of Planning Literature*, 26(3), 263–279. <https://doi.org/10.1177/0885412211401341>

Mashiri, M., & Chakwizira, J. (2016). Corridors as place making , identity creation and space branding tools : Towards guidelines for vibrant and sustainable rural development corridors Corridors as place making , identity creation and space branding tools : Towards guidelines for vibrant and, (July).

McCranie, K. D., Faulkner, M., French, D., Daddis, G. A., Gow, J., & Long, A. (2011). Critical Factors For The Development Of Airport Cities. *Journal of Strategic Studies*, 34(2), 281–293. <https://doi.org/10.1080/01402390.2011.569130>

Peneda, M., Reis, V., & Macário, M. (2011). Critical Factors for Development of Airport Cities. *Transportation Research Record: Journal of the Transportation Research Board*, 2214(October), 1–9. <https://doi.org/10.3141/2214-01>

Rafi, S., & Rifni, M. (n.d.). SOFT SYSTEMS METHODOLOGY PADA PENGEMBANGAN BANDAR UDARA PROVINSI SULAWESI BARAT. *Jurnal manajemen Transportasi & Logistik*, 04(02), 159–176.

Weisbrod, G. E., Reed, J. S., & Neuwirth, R. M. (1993). Airport Area Economic Development Model. *Paper persented at the PTRC International Transport Conference*, 1–12. Diambil dari papers2://publication/uuid/B25BE205-D8E3-4077-8DF1-646515422050

Yarlina, L., Litbang, P., Udara, T., Merdeka, J., No, T., & Pusat, J. (2016). Evaluasi Kinerja Pelayanan Penumpang di Bandar Udara Sultan Thaha Jambi. *WARTA ARDHIA Jurnal Perhubungan Udara*, 42(2), 79–100.

PERATURAN

Peraturan Menteri Perencanaan Pembangunan Nasional/ Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Nasional Republik Indonesia Nomor 4 Tahun

2015 tentang Tata Cara Pelaksanaan Kerjasama Pemerintah Dengan Badan Usaha Dalam Penyediaan Infrastruktur
Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05/PRT/M/2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan
Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 20/PRT/M/2010 tentang Pedoman Pemanfaatan dan Penggunaan Bagian-Bagian Jalan
Peraturan Pemerintah Nomor 34 Tahun 2006 tentang Jalan
Peraturan Walikota jambi Nomor 24 Tahun 2015 tentang Bangunan Reklame
Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2012 tentang Pengadaan Tanah Untuk Kepentingan Umum