

DAFTAR PUSTAKA

- Ahvenniemi, H., Huovila, A., Pinto-Seppä, I., & Airaksinen, M. (2017). What are the differences between sustainable and smart cities? *Cities*, 60, 234–245. <https://doi.org/10.1016/j.cities.2016.09.009>
- Appold, S. J. (2013). *A Short Primer on Aerotropolis and Airport City Planning*. <https://ssrn.com/abstract=2314713>
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta. (2023). Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2022-2027 (Perda DIY Nomor 2 tahun 2023). Yogyakarta: Penulis. https://bappeda.jogjaprov.go.id/download/index?id_kategori=79
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta. (2009). Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Tahun 2005-2025 (Perda DIY Nomor 2 tahun 2009). Yogyakarta: Penulis. <https://bappeda.jogjaprov.go.id/download/download/59>
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah Kabupaten Kulon Progo. (2007). Peraturan Daerah Kabupaten Kulon Progo tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Tahun 2005-2025 (Perda Kabupaten Kulon Progo Nomor 16 tahun 2007). Wates: Penulis. <https://bappeda.kulonprogokab.go.id/files/RPJPD%20lengkap.pdf>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. (2023). Kabupaten Kulon Progo dalam Angka 2023. Diakses 20 Oktober 2023, dari <https://kulonprogokab.bps.go.id/publication/2023/02/28/b41567e6c4d3000c14125547/kabupaten-kulon-progo-dalam-angka-2023.html>
- Bendickson, J., Solomon, S. J., & Fang, X. (2017). Prospect Theory: The Impact of Relative Distances. Dalam *Source: Journal of Managerial Issues* (Vol. 29, Nomor 2). <https://www.jstor.org/stable/45176541>
- Burgess, E. W. (1925). The growth of the city: An introduction to a research project. In R. E. Park, E. W. Burgess, & R. D. McKenzie (Eds.), *The City* (pp. 47–62). Chicago: University of Chicago Press
- Caragliu, A., del Bo, C., & Nijkamp, P. (2011). *Smart cities in Europe*. *Journal of Urban Technology*, 18(2), 65–82. <https://doi.org/10.1080/10630732.2011.601117>
- Chohan, U. W. (2019). *The Concept of the Aerotropolis: A Review*. <https://ssrn.com/abstract=3412543>

- Cohen, N., Reynolds, K., & Sanghvi, R. (2012). "Beyond the Kale: Urban Agriculture and Social Justice Activism in New York City". *Antipode*, 45(5), 1227-1244.
- Corrêa Pereira, A. C., Milne, D., & Timms, P. (2023). Investigation of the aerotropolis concept and its transferability around the world. *Journal of Air Transport Management*, 106. <https://doi.org/10.1016/j.jairtraman.2022.102271>
- Damayanti, M., Wahyono, H., Rahdriawan, M., Tyas, W. P., Sani, P. C., & Riptek, J. (t.t.). *JURNAL RIPTEK* (Vol. 14, Nomor 2). <http://ripteck.semarangkota.go.id>
- Dinas Koperasi UKM Kulon Progo. (2021). FGD pengembangan gula semut melalui ekspor mandiri. Yogyakarta: Penulis. Diakses dari 102 <https://koperasi.kulonprogokab.go.id/detil/944/fgd-pengembangan-gula-semutmelalui ekspor-mandiri>
- Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan Energi Sumber Daya Mineral Daerah Istimewa Yogyakarta. (2019). Paparan Laporan Akhir Masterplan Aerotropolis New Yogyakarta International Airport. Yogyakarta: Penulis. Tidak diterbitkan.
- Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan Energi Sumber Daya Mineral Daerah Istimewa Yogyakarta. (2019). Penyusunan Detil Infrastruktur Aerotropolis NYIA. Yogyakarta: Penulis. Tidak diterbitkan.
- Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan Kawasan Permukiman Kulon Progo. (t.t.). Kota Bandara (Aerotropolis City) bag. 2. Yogyakarta: Penulis. Diakses dari <https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/81/aerotropolis-city-bagian-2#>
- Freestone, R., & Baker, D. (2011). Spatial planning models of airport-driven urban development. Dalam *Journal of Planning Literature* (Vol. 26, Nomor 3, hlm. 263–279). <https://doi.org/10.1177/0885412211401341>
- Friedmann, J. (1989). "The World City Hypothesis". *Development and Change*, 17(1), 69-83.
- Friedmann, J. (2002). *The Prospect of Cities*. London: University of Minnesota Press
- Goetz, A. R. (2019). The airport as an attraction: The airport city and aerotropolis concept. Dalam *Air Transport - A Tourism Perspective* (hlm. 217–232). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-812857-2.00016-6>
- Huo, B., & Guo, M. (2021). How Does an Aerotropolis Integrate? A Case from Zhengzhou Airport Economy Zone. *Logistics*, 5(2). <https://doi.org/10.3390/logistics5020026>
- Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum BPK RI. (2019). Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2019-2039 (Perda DIY No. 5 tahun 2019). Yogyakarta: Penulis. <https://peraturan.bpk.go.id/Download/112321/Perda%20DIY%20No.5%20Tahun%202019>

02019%20ttg%20Rencana%20Tata%20Ruang%20Wilayah%20Daerah%20Istimewa%20Yogyakarta%20Tahun%202019%20%E2%80%93%202039.pdf

- Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum BPK RI. (2023). Peraturan Bupati Kabupaten Kulon Progo tentang Rencana Detail Tata Ruang Kawasan Sekitar Bandara Internasional Yogyakarta Tahun 2023-2043 (Perbup Kabupaten Kulon Progo Nomor 47 tahun 2023). 103. Wates: Penulis. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/250005/perbup-kab-kulon-progono47-tahun-2023>
- Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum BPK RI. (2022). Peraturan Bupati Kabupaten Kulon Progo tentang Rencana Kerja Pemerintah Daerah Tahun Anggaran 2023 (Perbup Kabupaten Kulon Progo Nomor 40 tahun 2022). Wates: Penulis. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/225747/perbup-kab-kulon-progo-no-40-tahun-2022>
- Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum BPK RI. (2012). Peraturan Daerah Kabupaten Kulon Progo tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Kulon Progo Tahun 2012- 2032 (Perda Kabupaten Kulon Progo Nomor 1 tahun 2012). Wates: Penulis. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/16103>
- Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum BPK RI. (2021). Peraturan Menteri ATR/BPN tentang Pedoman Penyusunan Basis Data dan Penyajian Peta Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi, Kabupaten, dan Kota, Serta Peta Rencana Detail Tata Ruang Kabupaten/Kota (Permen ATR/BPN Nomor 14 tahun 2021). Jakarta, DKI: Penulis. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/209801/permen-agrariakepala-bpn-no-14-tahun-2021>
- Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum BPK RI. (2021). Peraturan Menteri ATR/BPN tentang Pelaksanaan Pengendalian Pemanfaatan Ruang dan Pengawasan Penataan Ruang (Permen ATR/BPN No. 21 tahun 2021). Jakarta, DKI: Penulis. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/209832/permen-agrariakepala-bpn-no-21-tahun-2021>
- Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum BPK RI. (2020). Peraturan Menteri ATR/BPN tentang Tata Cara Pelaksanaan Verifikasi Data Lahan Sawah Terhadap Data Pertanahan dan Tata Ruang, Penetapan Peta Lahan Sawah yang Dilindungi, dan Pemberian Rekomendasi Perubahan Penggunaan Tanah pada Lahan Sawah yang Dilindungi (Permen ATR/BPN No. 12 tahun 2020). Jakarta, DKI: Penulis. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/210594/permen-agrariakepala-bpn-no-12-tahun-2020>

- Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum BPK RI. (2021). Peraturan Menteri ATR/BPN tentang Tata Cara Penyusunan, Peninjauan Kembali, Revisi, dan Penerbitan Persetujuan Substansi Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi, Kabupaten, Kota, dan Rencana Detail Tata Ruang (Permen ATR/BPN Nomor 11 tahun 2021). Jakarta, DKI: Penulis. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/209795/permen-agrariakepala-bpn-no-11-tahun-2021>
- Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum BPK RI. (2017). Peraturan Presiden tentang Percepatan Pembangunan dan Pengoperasian Bandar Udara Baru di Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta (Perpres Nomor 98 tahun 2017). Jakarta, DKI: Penulis. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/73228/perpres-no-98-tahun-2017> 104
- Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum BPK RI. (2009). Undang-Undang tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (UU No. 41 Tahun 2009). Jakarta, DKI: Penulis. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/38786/uu-no-41-tahun-2009>
- Kadarisman, M. (2019). POLICY IMPLEMENTATIONS OF NEW YOGYAKARTA INTERNATIONAL AIRPORT DEVELOPMENT. Dalam *DLSU Business & Economics Review* (Vol. 28, Nomor 3)
- Kasarda, J. (2006). The evolution of airport cities and the aerotropolis.
- Kasarda, J. (2022). *Aerotropolis 4.0*. www.aerotropolis.com
- Kasarda, J. D., & Appold, S. J. (2014). Planning a competitive aerotropolis. Dalam *Advances in Airline Economics* (Vol. 4, hlm. 281–308). Emerald Group Publishing Ltd. <https://doi.org/10.1108/S2212-160920140000004010>
- Kasarda, John D. dan Lindsay. (2011) *Aerotropolis The Way We'll Live Next*. New York: Farrar, Straus and Giroux
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang / Badan Pertanahan Nasional. (2021). Keputusan Menteri ATR/BPN tentang Penetapan Lahan Sawah yang Dilindungi pada Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Barat, Provinsi Banten, Provinsi Jawa Barat, Provinsi Jawa Tengah, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, Provinsi Jawa Timur, Provinsi Bali, dan Provinsi Nusa Tenggara Barat (Keputusan Menteri ATR/BPN Nomor 1589/SKHK.02.01/XII/2021). Jakarta, DKI: Penulis. <https://ditjenpptr.atrbpn.go.id/hukum/assets/images/posts/c0692f4d94a9144dac73e873e2b635c0.pdf>
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (2021). Potensi Pengembangan Aerotropolis di Kawasan Sekitar Ibukota Negara Baru. Jakarta: Penulis. Diakses dari

<https://dephub.go.id/post/read/potensi-pengembangan-aerotropolis-di-kawasan-sekitaribukota-negara-baru>

Koes, Arif. (2021, 12 Maret). Diminta kebut Luhut, ini sebab proyek Tanjung Adikarto setop.

Tulisan pada <https://www.gatra.com/news-506070-ekonomi-diminta-kebut-luhut-inisebab-proyek-tanjung-adikarto-setop.html>

Liou, J. J. H., Hsu, C. C., Li, C. S. J., Pineda, P. J. G., & Chang, G. W. (2018). Developing a successful aerotropolis by using a hybrid model under information uncertainty.

Technological and Economic Development of Economy, 24(3), 1080–1103.

<https://doi.org/10.3846/20294913.2017.1289484>

Mananda, I. G. P. B. S. (2017). Introduction of MICE (Meetings, Incentives, Conventions and Exhibitions) Management. Bali: Udayana Networking.

<https://udayanetworking.unud.ac.id/lecturer/book/2574-i-gusti-putu-bagussasrawanmananda/introduction-of-mice-meetings-incentives-conventions-andexhibitionsmanagement-450>

Menno, S dan Mustamin Alwi. (1992). Antropologi perkotaan.

<https://lontar.ui.ac.id/detail?id=20129131#parentHorizontalTab1>

Merriam, S. B. (2009). Qualitative Research: A Guide to Design and Implementation. John Wiley & Sons.

Newswire. (2022, 17 Juni). Bangun kawasan sekitar YIA agar tak kumuh, Pemda DIY gandeng

Jepang. Tulisan pada <https://jogja.solopos.com/bangun-kawasan-sekitar-yia-agartakkumuh-pemda-diy-gandeng-jepang-1341880>

Ngwenya, K., Naude, M. J., & Wissink, H. F. (2022). The Durban Aerotropolis strategy for sustainable socio-economic development. *Africa's Public Service Delivery & Performance Review*, 10(1).

<https://doi.org/10.4102/apsdpr.v10i1.618>

Nugroho, I. (2008). AGROPOLITAN: SUATU KERANGKA BERPIKIR BARU DALAM PEMBANGUNAN NASIONAL? Dalam *Journal of Indonesian Applied Economics*

(Vol. 2, Nomor Oktober). www.kutaitimur.go.id/web/agropolitan.htm

Pemerintah Kabupaten Kulon Progo. (2018). Peraturan Bupati Kabupaten Kulon Progo tentang

Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Kulon Progo Tahun 2017- 2022 (Perbup Kabupaten Kulon Progo Nomor 12 tahun 2017). Wates: Penulis.

<https://kulonprogokab.go.id/v31/detil/4895/rpjmd-kabupaten-kulon-progo>

Pramono, Andreas Yuda. (2023, 20 Maret). Usung 3 konsep besar, kawasan aerotropolis YIA

disebut lebih ramah pertanian. Tulisan pada <https://jogja.solopos.com/usung-3-konsepbesar-kawasan-aerotropolis-yia-disebut-lebih-ramah-pertanian-1579326>

- Raharjo, Edzan. (2018, 16 Januari). Aksi demo tolak pembangunan bandara Kulon Progo digelar di DPRD DIY. Tulisan pada <https://news.detik.com/berita-jawa-tengah/d-3817538/aksi-demo-tolak-pembangunan-bandara-kulon-progo-digelar-di-dprd-diy>
- Rogerson, Christian M & Faith Lawrence. (2018). Local economic development agencies and place-based development: Evidence from South Africa. *Bulletin of Geography. Socio-economic Series*, 41(41), 29-43. <http://doi.org/10.2478/bog-2018-0024>.
- Rojun, M., & Nadziroh, N. (2020). PERAN SEKTOR PERTANIAN DALAM PERTUMBUHAN EKONOMI DI KABUPATEN MAGETAN THE ROLE OF THE AGRICULTURAL SECTOR IN ECONOMIC GROWTH IN MAGETAN DISTRICT. Dalam *Jurnal AGRISTAN* (Vol. 2, Nomor 1).
- Spradley, J. P. (1980). *Review Reviewed Work(s): Participant Observation*.
- Sunartono. (2022, 28 Oktober). Gandeng Jepang, aerotropolis di YIA Kulonprogo bakal didesain ulang. Tulisan pada <https://jogja.solopos.com/gandeng-jepang-aerotropolisdiyia-kulonprogo-bakal-didesain-ulang-1458482>
- Syahrani, H.A.H. (2001). Penerapan agropolitan dan agribisnis dalam pembangunan ekonomi daerah. Frontir (Universitas Mulawarman)
- Syaifuddin, M., Purnomo, E. P., Salsabila, L., Fathani, A. T., & Mitra Adrian, M. (2021). Development of Aerotropolis in Kulon Progo with Green Infrastructure Concept. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 837(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/837/1/012014>
- Warisan Budaya Kemdikbud. (2019). Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia tentang Warisan Budaya Tak Benda Indonesia Tahun 2019 (Keputusan Mendikbud RI No. 362/M/2019). Jakarta, DKI: Penulis. <https://warisanbudaya.kemdikbud.go.id/dashboard/media/hukum/SK%20Penetapan%202019.pdf>
- Yangmin, B., Shaohong, F., & Yan, L. (2021). Assessing the synergy and sustainability of “Airport-Industry-City”(AIC) system in aerotropolis: Evidence from Zhengzhou Aerotropolis in China. *Environmental Research*, 195. <https://doi.org/10.1016/j.envres.2021.110886>
- Yogyakarta International Airport. (2020). Layanan penerbangan komersial penumpang dihentikan sementara, Bandara Internasional Yogyakarta siap layani kargo. Diakses 13 Maret 2024, dari <https://yogyakarta-airport.co.id/en/news/index/layanan-penerbangankomersial-penumpang-dihentikan- sementara-bandara-internasional-yogyakarta-siaplayani-kargo>



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Prospek Implementasi Kawasan Aerotropolis Berbasis Agrikultur: Studi Kasus Pada Kawasan Sekitar YIA

AHIMSA KAMALI TUTUROONG, Prof. Ir. Bakti Setiawan, M.A., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Yusof, Ahmad dkk. (2014). Quality of life amongst agropolitan participant project: a malaysian experience. *Procedia - Social and Behavioral Science*, 153, 479-490.
<https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2014.10.081>

(<https://kulonprogokab.bps.go.id/>)

(<https://text-id.123dok.com/document/eqoklr3ky-amsterdam-airport-schiphol-zuidasaerotropolis-eropa.html>)