

## DAFTAR PUSTAKA

- Atchley, R.A.; Strayer, D.L.; Atchley, P. Creativity in the wild: Improving creative reasoning through immersion in natural settings. *PLoS One* 2012, 7, e51474.
- Beatley, T., & Newman, P. (2013). Biophilic cities are sustainable, resilient cities. *Sustainability (Switzerland)*, 5(8), 3328–3345. <https://doi.org/10.3390/su5083328>
- Bowler, D. ., Buyung-Ali, L. ., Knight, T. ., & Pulin, A. . (2010). A systematic review of evidence for the added benefits to health of exposures to natural environments. *BMC Public Health*, 10.
- Browning, W., Ryan, C., & Clancy, J. (2014). 14 Patterns of Biophilic Design, Improving Health & Well-Being in the Built Environment. *Terrapin Bright Green*.
- Caesariadi, T. W. (2015). Penghalang Sosial Dan Psikologis Pada Proyek Konstruksi Dengan Prinsip Bangunan Hijau. *Langkau Betang: Jurnal Arsitektur*, 2(1), 86–93. <https://doi.org/10.26418/lantang.v2i1.13843>
- De Chiara, J. (1987). *Time-Saver Standards for Building Types* (2nd ed.). Mc Graw Hill. <http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>
- Firman, T. (1996). Urbanisasi, Persebaran Penduduk dan Tata Ruang di Indonesia. In *Journal of Regional and City Planning* (Vol. 7, Issue 21, pp. 66–72).
- Fitriandana, B., Wittner, L., & Syahbana, J. A. (2015). Arti Penting Ruang Hijau Kota bagi Masyarakat dan Pemerintah Kota (Ruang Hijau Kota di Lyon, Prancis). *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 11(1), 14. <https://doi.org/10.14710/pwk.v11i1.8654>
- Herschong, L.; Roger, W.; Stacia, O. Daylighting impacts on human performance in schools. *J. Illum. Eng. Soc.* Summer 2002, 31, 101–114.
- Kellert, S. R., & Calabrese, E. F. (2015). *The Practice of Biophilic Design*. *New Haven*.
- Kellert, S. R., & Wilson, E. O. (1993). *The Biophilia Hypothesis*. *Washington, DC: Island Press*.
- Leather, P.; Pyrgas, M.; Beale, D.; Lawrence, C. Windows in the workplace: Sunlight, views, and occupational stress. *Environ. Behav.* 1998, 30, 739–762.
- Mitchell, R.; Popham, F. Effect of exposure to natural environment on health inequalities: An observational population study. *Lancet* 2008, 373, 1655–1660.
- Neufert, E. (2012). *Architects' Data*. In *New Jersey* (Vol. 53, Issue 9).
- Pratama, R. W., & Murdaningsih, D. (2019). Renovasi Stasiun Bekasi akan diperluas dua kali lipat. *Republika*. <https://republika.co.id/berita/q1krzi368/renovasi-stasiun-bekasi-akan-diperluas-dua-kali-lipat> (diakses pada tanggal 28 Desember 2020)
- Saefullah, H. A. D. (1996). Mobilitas Internal Nonpermanen. Dalam Aris A. & Chotib (Eds.), *Mobilitas Penduduk di Indonesia*. *Lembaga Demografi Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia Dan Kantor Menteri Negara Kependudukan/BKKBN*.
- Setyodhono, S. (2017). Faktor yang Mempengaruhi Pekerja Komuter di Jabodetabek Menggunakan Moda Transportasi Utama. *Warta Penelitian Perhubungan*, 29(1), 21.

<https://doi.org/10.25104/warlit.v29i1.326>

Uly, Y. A. (2021). Menhub Targetkan Revitalisasi Stasiun Bekasi Selesai Akhir 2021.

*Kompas.com*. <https://money.kompas.com/read/2021/04/19/063230326/menhub-targetkan-revitalisasi-stasiun-bekasi-selesai-akhir-2021> (diakses pada tanggal 17 Mei 2021)

Utomo, A. F. (2020). Ruang Terbuka Hijau di Kota Bekasi Sulit Capai 30 Persen. *Pojok Satu*

*Bekasi*. <https://bekasi.pojoksatu.id/baca/ruang-terbuka-hijau-di-kota-bekasi-sulit-capai-30-persen> (diakses pada tanggal 28 Desember 2020)

Warsida, R. Y., Adioetomo, S. M., & Pardede, E. (2013). Pengaruh Variabel Sosio-Demografis terhadap Mobilitas Ulang-Alik di Jabodetabek. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 13(2), 159–176. <https://doi.org/10.21002/jepi.v13i2.489>

Keputusan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor KP 2128 Tahun 2018 tentang Rencana Induk Perkeretaapian Nasional

Peraturan Menteri Perhubungan Nomor: PM. 33 Tahun 2011 Tentang Jenis, Kelas dan Kegiatan di Stasiun Kereta Api

Peraturan Menteri Perhubungan Nomor: PM. 48 Tahun 2015 Standar Pelayanan Minimum Angkutan Orang dengan Kereta Api

Peraturan Walikota Bekasi Nomor 5 Tahun 2016 Tentang Rencana Detail Tata Ruang Kota Bekasi Tahun 2015-2035

Peraturan Walikota Bekasi Nomor 13 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Bekasi Tahun 2011-2031

Peraturan Walikota Bekasi Nomor 51 Tahun 2017 Tentang Fungsi dan Status Jalan di Kota Bekasi

Keputusan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor: 248/KPTS/M/2015 Tentang Penetapan Ruas Jalan dalam Jaringan Jalan Primer Menurut Fungsinya sebagai Jalan Arteri (JAP) dan Jalan Kolektor-1 (JKP-1)

Peraturan Walikota Bekasi Nomor 24 Tahun 2014 Tentang Garis Sempadan

Peraturan Walikota Bekasi No. 43 Tahun 2019 tentang Penetapan Rencana Strategis Perangkat Daerah Tahun 2018-2023 Di Lingkungan Pemerintah Kota Bekasi