

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, I., Ardiani, A. L., & Alima, A. N. (2021). Jocity (Ijocity) : Sebuah Inovasi Pembuatan Hutan Vertikal dengan Memanfaatkan Lahan Bangunan di DaerahPerkotaan yang Terinspirasi dari Q.S. Saba' : 15. *Vitruvian*, 142.
- Badan Pusat Statistik Kota Bekasi. (2022). *Kota Bekasi dalam Angka* . Bekasi: BPS Kota Bekasi.
- Benson, S., & Nagel, R. (2003). *Endangered Spesies 2nd Edition*. Farmington Hills:The Gale Group.
- BUGA Wood Pavillion*. (n.d.). Retrieved from www.archdaily.com
- Eastgate Center*. (n.d.). Retrieved from www.earthbound.report
- Frick, H., Ardiyanto, A., & Darmawan. (2008). *Ilmu Fisika Bangunan*. Yogyakarta:Kanisius.
- Hakim, R. (1991). *Arsitektur Lansekap, Manusia, Alam dan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Universitas Trisakti.
- Hermawan, A. D. (2010). *Optimalisasi Sistem Penangkal Petir Eksternal Menggunakan Jenis Early Streamer (Studi Kasus UPT LAGG BPPT)*. Jakarta: Universitas Indonesia. Retrieved from <https://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20249274-R231059.pdf>
- Kecamatan Bekasi Utara dalam Angka 2021*. (2021). Bekasi: BPS Kota Bekasi.
- Kecamatan MustikaJaya dalam Angka 2021*. (2021). Bekasi: BPS Kota Bekasi.
- Kecamatan Pondok Gede dalam Angka 2021*. (2021). Bekasi: BPS Kota Bekasi.
- Knippers, J., Schmid, U., & Speck, T. (2019). *Biomimetics for Architecture*. Switzerland: Birkhäuser.
- Nadya, N., Purnomo, A. H., & Hardiyati. (2018). Konservasi Biota Laut Sebagai Dasar Perancangan Oseanarium di Pangandaran. *SENTHONG*, 74.
- Pambudi, B. P., & Tambunan, M. P. (2021). Evaluasi Kesesuaian Lahan Ruang Terbuka Hijau Terhadap RTRW Kota Bekasi. *Media Komunikasi Geografi*, 192.
- Pearce, M. (n.d.). Retrieved from

<https://www.mickpearce.com/Eastgate.html>

Peraturan Daerah Kota Bekasi Nomor 05 Tahun 2016 tentang Rencana Detail Tata Ruang Kota Bekasi Tahun 2015-2035. (n.d.).

Peraturan Daerah Kota Bekasi Nomor 13 tahun 2018 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Keanekaragaman Hayati. (n.d.).

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindungi. (2018).

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 1999 tentang Pemanfaatan Jenis Tumbuhan dan Satwa Liar Presiden Republik Indonesia. (1999).

Pohl, G., & Nachtigall, W. (2015). *Biometics for Architecture & Design*. Switzerland: Springer.

Pribadi, A. M., Septina, A. D., Lugina, M., & Indartik, I. (2021). Vertical Forest: Green Open Space Alternative in Urban Area Development. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (p. 4). IOP Publishing.

Rohman, F., Efendi, M. A., & Andrini, L. R. (2019). *BIOEKOLOGI KUPU-KUPU*.

Malang: Universitas Negeri Malang.

SeaWorld Ancol. (n.d.). Retrieved from <https://www.ancol.com/unit-rekreasi/sea-world-ancol--3>

Smetacek, P. (2000). *The Study of Butterflies*. Resonance.

Sudarmono. (2007). *Kepulauan Indonesia dan Tumbuhan Endemik*. Bogor:

LIPI. Wahyuni, E., & Qomarun. (2013). Identifikasi Lansekap Elemen Softscape dan

Hardscape Pada Taman Balekambang Solo. *Sinektika*, 116-117.

Wang, X., Gard, W., Borska, H., Ursem, B., & Kuilen, J. v. (2020). Vertical Greenery Systems: From Plants to Trees with Self-growing . *European Journal of Wood and Wood Products*, 1032-1033.

Yulita, K. S., Arifiani, D., Rustiami, D., Girmansyah, D., & Rugayah. (2017).

Tumbuhan Langka Indonesia: 50 Jenis Tumbuhan Terancam Punah.
Jakarta:LIPI Press.