

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Pusat Statistika. 2020. Buah dan Sayur di DKI Jakarta Tahun 2020, BPS Kota Jakarta, diakses 22 september 022 URL:
<https://statistik.jakarta.go.id/buah-dan-sayur-di-dki-jakarta-tahun-2020/>
2. Badan Pusat Statistika. 2020. Penduduk, Laju Pertumbuhan Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Provinsi/Kabupaten/Kota 2019-2021, BPS Kota Jakarta, diakses 22 september 022 URL:
<https://jakarta.bps.go.id/indicator/12/124/1/3-1-1-penduduk-laju-pertumbuhan-penduduk-distribusi-persentase-penduduk-kepadatan-penduduk-rasio-jenis-kelamin-penduduk-menurut-provinsi-kabupaten-kota-kecamatan.html>
3. Dinas Kebersihan Pemerintah Provinsi Dki Jakarta. 2020. Karakteristik Wilayah Dan Kebijakan Pembangunan Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta, DKI Jakarta. URL:<https://docplayer.info/31413977-Bab-iii-karakteristik-wilayah-dan-kebijakan-pembangunan-provinsi-daerah-khusus-ibukota-jakarta.html>
4. Fakultas Pertanian UMSU. 2022. Hortikultura : Pengertian, Jenis, Manfaat, dan Tips Budidayanya. Sumatra Utara. URL:
<https://faperta.umsu.ac.id/2022/03/20/hortikultura/>
5. Sampeliling, S., Sitorus, S. R., Nurisyah, S., & Pramudya, B. (2012). Kebijakan pengembangan pertanian kota berkelanjutan: studi kasus di DKI Jakarta.
6. Neufert, E. (2002). *Data Arsitek (Vol. Jilid 2)*. (S. H.M Wibi Hardani, Ed., & D. F. Dr. Ing Sunarto Tjahjadi, Trans.) Jakarta: Erlangga.
7. John C. CoxVertical. 2018. "Harvest of Jackson, Wyoming". America. Pennymcbride.URL:<https://www.microbe.tv/urbanag/urban-agriculture-16/>
8. Siahaan, F. (2015). Tinjauan tentang pekerjaan arsitektur dalam proyek konstruksi dengan pendekatan pada bangunan gedung bertingkat. *SCALE*, 3(1), 344-359.

9. Hidayati, N., Rosawanti, P., Arfianto, F., & Hanafi, N. (2018).
PEMANFAATAN LAHAN SEMPIT UNTUK BUDIDAYA SAYURAN
DENGAN SISTEM VERTIKULTUR: Utilization of narrow-land area to
cultivate vegetables by verticulture sistem. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah
Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 40-46.
10. Pitaloka, D. (2017). Hortikultura: Potensi, pengembangan dan tantangan.
G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan, 1(1), 1-4.
11. Nur'aini, H. I. M. (2019). *Mengenal Tanaman Hortikultura*. Penerbit
Duta.
12. Zulkarnain, Z. (2009). *Dasar-dasar hortikultura*. PT Bumi Aksara.
13. Wood, A., Bahrami, P., & Safarik, D. (2014). *Green walls in high-rise
buildings: An output of the CTBUH sustainability working group*. Images
Publishing
14. Chiara, J. D., & Callender, J. (1983). *Time-Saver Standards for Building
Types*. Singapore: McGraw-Hill International Company Book.
15. Purba, D. W., Surjaningsih, D. R., Simarmata, M. M., Wati, C., Zakia, A.,
Arsi, A., ... & Sitawati, S. (2021). *Agronomi tanaman hortikultura*.
Yayasan Kita Menulis.
16. Badan Pusat Statistik (2018). *Statistik Kunjungan Wisatawan
Mancanegara 2018*. Battour, Mohamed, Mohd Nazari Ismail (2015). *Halal
Tourism: Concepts, Practises, Challenges and Future*. Tourism
Managemen Perspectives, <http://dx.doi.org/10.1016/j.tmp.2015.12.008>.
17. danny hudson. 2015” *vertical harvest urban farm by e/ye design under
construction*”. Newyork. Designboom. URL:
<https://www.designboom.com/architecture/eye-design-vertical-harvest-in-jackson-2-28-2015/>