

DAFTAR PUSTAKA

- Shobry, M. N. (2016). *Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Pelaksanaan Program Urban Farming di Kabupaten Gresik* (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- Firmansyah, F., Yusuf, M., Argarini, T. O., Perencanaan, D., Sipil, F. T., & Kebumian, P. (2021). Strategi pengendalian alih fungsi lahan sawah di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Penataan Ruang*, 16(1), 47-53.
- Holmgren, D. (2002). *Permaculture: Principles & Pathways Beyond Sustainability*. Holmgren Design Services.
- Mollison, Bill. (1988). *Permaculture: A Designer's Manual Second Edition*. Tagari: Australia.
- Mintarga, Paulus & Kusumaningdyah N.H. (2014). Satu Proses Merajut Asa Dari Yang Sisa- Belajar dari Alam Dan Ibu Bumi. *Jurnal Sustainable Culture Architecture*.
- Permatil. (2006). *A Resource Book for Permaculture : Solution for Sustainable Lifestyles First Edition* . Bali: Yayasan IDEP.
- Kusumowardani, D. (2022). Integrasi Urban Farming Dalam Karya Bangunan Arsitektur. *ISMETEK*, 13(2).
- Sari, E. (2018). Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique (NFT) Dan Wick Pada Penamaan Bayam Merah. *SOIJST Vol. 1 (2): 223-225*.
- Temmy. 2003. *Vertikultur: Teknik Bertanam di Lahan Sempit*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka
- Budiharjo, Eko(ed.). (1997). *Jati Diri Arsitektur Indonesia*. Bandung: Penerbit Alumni.
- Kozai, Toyoki, Niu, Genhua dan Michiko Takagaki. 2016. *Plant Factory An Indoor Vertical Farming System for Efficient Quality Food Production*. London: Academic Press.

- Adler, David. 1999. *Metric Handbook Planning and Design Data*. Oxford: Architectural Press.
- Setyo Parsudi, Damaijanto. 2019. Model, Motivasi dan Kendala masyarakat dalam melakukan Pertanian Kota (Urban Farming) di Kota Surabaya. *Agridevina* 8 (1) ISSN 2301 – 8607.
- Bareja, Ben G. (2010). “Intensify Urban Farming, Grow Crops in the City”, <http://www.cropsreview.com/urban-farming/>, diakses pada 01 Oktober 2023.
- Rosdiana, E., Rahayu, S., & Hartati, D. (2023). Urban Farming Sebagai Usaha Menjaga Ketahanan Pangan Berkonsep Sayuran Hijau. *J-ABDI: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(9), 6181-6188.
- Chatterjee, A., Debnath, S., & Pal, H. (2020). Implication of urban agriculture and vertical farming for future sustainability. In *Urban horticulture-Necessity of the future*. IntechOpen.
- Lukmanul, A. (2021). Urban farming metode teknologi dan inovasi baru pada pertanian perkotaan (Urban Farming Technology and Methods New Innovations in Urban Agriculture). Available at SSRN 3782290.
- Watjanatepin, N., Boonmee, C., & Kiatsookkanatorn, P. (2023, May). Semi-Plant Factory Artificial Light for Organic Vegetables Using NB-IoT. In *2023 20th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology (ECTI-CON)* (pp. 1-4). IEEE.
- Safeyah, M., Achmad, Z. A., & Juwito, J. (2021). Pelatihan Teknik Hidroponik Dan Vertikultur.
- FAO (Food and Agricultural Organization). 2009. *Urban dan Peri-urban Agricultural, Household Food Security and Nutrition*.
- Sulistiyawati, S., Maulana, M., Tentama, F., Asti, S., & Sukesi, T. W. (2019). Pendampingan pembuatan sistem hidroponik dan pengolahan sampah organik. *JPPM (Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 3(1), 77-82.