

## DAFTAR PUSTAKA

- Apsari J. 2007. Kajian Pengembangan *Roof Garden* Di Metropolitan Dalam Upaya Mengatasi Fenomena *Urban Heat Island*. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Anggraeni K. D., Mimi A dan Idawarni J.A. 2022. *Evaluation of the Functionality of the Vida View Makassar Apartment Building in terms of Occupant Satisfaction*. *Jurnal Budapest International Research and Critics Institute*. Vol 5 no.3. Page: 22364-22374. e-ISSN: 2615-3076
- Apriyanti, D. dan Prianto, E. 2018. Analisa Ekonomi Potensi Penghematan Energi Melalui Penerapan *Green Roof* (Studi Kasus Gedung Produksi J PT.Phapros Semarang). *Jurnal Neliti*. 9 : 13-18.
- Arisanti A., Aris M., Theresia P. 2010. Adaptasi Anatomis Pohon Pada *Roof Garden* (Studi Kasus: Kondominium Taman Anggrek, Jakarta). *Jurnal Lanskap Indonesia*. Vol 2 No 2.
- Arisanti A. 2005. Adaptasi Anatomis Pohon *Roof Garden*. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Aqilah K. A., 2022. Evaluasi Lanskap Benteng Somba Opu Kabupaten Gowa. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Fandeli, C., 2004. Perhutanan Hutan. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada.
- Felle A.A., 2018. Evaluasi Kesesuaian Elemen Taman Terhadap Tujuan Pembangunan Taman Aktif Di Kecamatan Bogor Utara. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Hidayah A.M. 2010. Studi Evaluasi Taman Kota Sebagai Taman Terapeutikstudi Kasus: Taman Cilaki Atas, Kota Bandung. *Jurnal Lanskap Indonesia*. Vol 3 No 2 : 80-85.
- Kinasih S.S.K. 2013. Strategi Dan Skenario Perencanaan Kota Chicago, Illinois, As. *Jurnal Tekno Global*. Vol 2 No 1 : 19-32.
- Kurniati R., Rahmi D.H. 2020. Ketersediaan ruang terbuka hijau dan *urban heat island* di Kota Makassar. *Jurnal Litbang Sukowati*. Vol. 3, No. 2, Hal 150-163.
- Lestari E., Wirantina I., Hidayawanti R., 2017. Analisa Taman Atap Dalam Upaya Mengurangi Limpasan Air Hujan Pada Bangunan Perkotaan. *Jurnal Kilat*. Vol. 6. No 2.
- Limas A.V., Perdana A., Nandhika., TannadY H. 2014. Pembahasan Mengenai Efek Urban Heat Island Dan Solusi Alternatif Bagi Kota Jakarta. *Jurnal Jati Undip*. Vol 9 No 1.

- Makarim B., Elysa D., Kevin C., Tria Octa. dan Ryan S. 2019. Penerapan *Green roof* pada Perencanaan Gedung Olahraga Universitas Pembangunan Jaya. *Jurnal Widyakala*. Volume 6, ISSN 2337-7313.
- Menteng R.A. 2012. Investigasi Kinerja Termal *Green roof* Sebagai Pendingin Pasif Iklim Tropis. *Skripsi*. Fakultas Teknik Universitas Indonesia: Depok.
- Mulyono, T., (2006), Teknologi Beton, Penerbit Andi, Yogyakarta
- Nabilla, S. R., Sari, S. R., & Murtini, T. W. 2018. Penerapan *Green Building* di Perkantoran Menara Suara Merdeka, Semarang. *National Academic Journal of Architecture*, Vol 5 Nomor 2 : 124-134.
- Najoan, J. 2011. Evaluasi Penggunaan Taman Lanskap di Taman Kesatuan Bangsa (TKB) Pusat Kota Manado. *Jurnal Sabua*. 3(1) : 9-18.
- Nur'aini R.D., Dedi Hantono, Akbar R., Aris M. 2017. Aplikasi *Green roof* pada Bangunan Marina Barrage Singapore. *Jurnal UMJ*. ARS-005, p- ISSN:2407-1846.
- Pramonoputri A.D., 2019. Desain Taman Atap Di Apartemen Bandung Central Park. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Putra J.L., 2016. Perancangan Taman Atap Pada Bangunan Tanoto *Forestry Information Center* (Tfic). Institut Pertanian Bogor. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Rahayu R. 2020. Analisis Konsep *Green Roof* Dan Pemodelan Desain Sederhana. *Jurnal Arsitektur, Bangunan, & Lingkungan*. Vol 10 Nomor 1: 53-60.
- Rahman, A. 2013. Kajian Konsumsi Energi pada Atap Tumbuhan. *Jurnal Sinergi*. Vol 11 No 1: 52-62.
- Rijali, A. 2019. Analisis Data Kualitatif. *Jurnal Ilmu Dakwah* 17(33): 81-95.
- Sari L.P., 2013. Studi Potensi Taman Atap Untuk Meningkatkan Luasan RTH Kota. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Sugiyono, 2014. Metode Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif Kualitatif dan R/D, Bandung: Alfabeta.
- Sutanto W. 2009. Studi Keberadaan *Roof Garden* Terhadap Kondisi Iklim Mikro Di Sekitar Bangunan. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Vega A. 2018. *Green Roof* Sebagai Salah Satu Infrastruktur Hijau untuk Menangani Permasalahan Lingkungan. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret : Surakarta.
- Wairata S H. 2013. Apartemen Sewa Dengan Konsep *Green Architecture* Di

Makassar. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin : Makassar.

Wardhani K.W., Ika R.S. dan Sekar A.A. 2022. Potensi manfaat aplikasi *green roof*. *Jurnal Enviromental Science*. Vol 4 Nomor 2, p-ISSN:2654-4490.

Wibowo, A. P. 2017. Kriteria Rumah Ramah Lingkungan (*Eco-Friendly House*). *Jurnal Muara Sains Teknologi, Kedokteran, dan Ilmu Kesehatan*. Vol 1 Nomor 1 : 1-10

## LAMPIRAN

Lampiran 1. Wawancara pengelola taman atap apartemen vida view

Tanggal :

Waktu :

### A. Identitas Responden

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Pekerjaan :

### B. Daftar Pertanyaan

1. Tahun berapakah taman atap ini mulai di fungsikan ?
2. Apakah lantai 7 memang disiapkan untuk taman atap?
3. Bagaimana konsep desain taman atap ini ?
4. Apa saja lapisan penyusun taman atap, terbuat dari apa setiap lapisan tersebut, dan bagaimana kualitas bahannya?
5. Media tanam apa yang digunakan ?
6. Dalam menentukan konsep setiap komponen pada taman apakah ada aturan atau tujuan tertentu atau berlaku secara umum?
7. Apa saja kriteria yang ditentukan pada saat pemilihan tanaman ?
8. Secara umum darimana asal tanaman yang digunakan, apakah dari dalam atau di luar Kota Makassar?
9. Bagaimana pertumbuhan tanaman pada taman atap ini?
10. Secara umum darimana asal bahan hard material yang digunakan, apakah dari dalam atau luar kota Makassar?
11. Apakah terdapat struktur organisasi dalam pengelolaan dan pemeliharaan taman atap ini ?
12. Apakah orang-orang tersebut memiliki latar belakang atau pengetahuan dalam hal lanskap taman maupun tanaman?
13. Apakah ada pelatihan khusus untuk tenaga kerja?
14. Bagaimana intensitas pemeliharaan taman atap ini ?
15. Alat apa saja yang digunakan untuk pemeliharaan ?
16. Apa yang menjadi kendala dalam pemeliharaan taman atap ini?

17. Berapa biaya yang dikeluarkan dalam melakukan pemeliharaan taman?  
(misal dalam setahun)
18. Siapa sajakah pengunjung dari taman atap ini ?
19. Bagaimana kebermanfaatan taman ini untuk semua orang?
20. Bagaimana aksesibilitas taman? Apakah dapat diakses pagi-malam atau hanya waktu tertentu saja?