

DAFTAR PUSTAKA

1. Ahmed Mohamed, Amany; Elgizawi, Lamis; and abd elhamid elsayyad, Nanees. (2022). *Interior Landscape Techniques and Its Contribution to The Interior Places Environmentally*, *Mansoura Engineering Journal*: Vol. 47: Iss. 5, Article 8, dari <https://doi.org/10.21608/bfemu.2022.268322>
2. Widyastuti., Titiek., Ir, M.S. (2018). *Teknologi Budidaya Tanaman Hias Agribisnis*, 2-7. Yogyakarta: CV Mine. <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/23979>
3. Noorwatha, IKD. (2018). *Pengantar Konsep Desain Interior*, 13-16. Denpasar: Pusat Penerbit LP2MPP. <https://repo.isi-dps.ac.id/4698/1/Pengantar%20Konsep%20Desain%20Interior%20A5.pdf>
4. Tisnawati. (2014). *Teori Interior, Griya Kreasi (Penebar Swadaya Group)*, 9-14. Jakarta: Griya Kreasi. <http://eprints.uty.ac.id/11797/1/buku%20ok%20TEORI%20INTERIOR.pdf>
5. Solehudin, Riesky Annisa. (2019). "Perancangan Informasi Tanaman Sukulen Sebagai Tanaman Dalam Ruangan Untuk Masyarakat Urban Melalui Media Buku Tutorial". *Jurnal Laporan Tugas Akhir*, Bandung, 8-9. https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/2091/8/UNIKOM_Riesky%20Annisa%20S_12.BAB2.pdf
6. Santoso, Bambang B. (2010). *Budidaya Tanaman Hias (Indoor Oriental Plant)*. *Jurnal Fakultas Pertanian UNRAM*, 31-37.

<https://docplayer.info/31959633-Budidaya-tanaman-hias-ruangan-indoor-ornamental-plant-bambang-b-santoso-fakultas-pertanian-unram-semester-gasal-2010-desember-2010.html>

7. Wida, Ika Wiyanti Unitaria. (2015). Buku Prinsip – Prinsip Terhadap Tata Letak 1-6, Jakarta: Intermatra.
<https://smkn1sukorejo.sch.id/wp-content/uploads/2020/08/3.3-PRINSIP-PRINSIP-TATA-LETAK.pdf>
8. Aksary, Muhamad Aznawar. (2017). Analisis Desain Interior Ruang Baca Perpustakaan Universitas Patria Artha. Jurnal Laporan Akhir, Makassar, 1-2.
<https://repositori.uinalauddin.ac.id/8156/1/MUHAMMAD%20AZWAR%20AKSARY.pdf>
9. Leon and George. *Leafy Legends: The Vibrant History Of Houseplants*. La Residence. Diakses pada 20 Januari 2024, dari
<https://blog.leonandgeorge.com/posts/brief-history-of-houseplants>
10. Xu, Lei. (2018). Analysis on Indoor Plant Landscapes in Interior Design Style. *Academy of Fine Arts Gannan Normal University Ganzhou, China. Advance in Social Science, Education and Humanities Research: Vol 232, 530 – 532.*
<https://www.atlantis-press.com/proceedings/icadce-18/25900252>
11. Swardana, Ardli. (2020). Optimalisasi Lahan Pekarangan Sebagai Salah Satu Upaya Pencegahan Krisis Pangan di Masa Pandemi Covid-19. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Garut: Vol 4, 248- 249.
<https://journal.uniga.ac.id/index.php/JPP/article/view/922>

12. Mohamed, Amany Ahmed, Elgizawi, Lamis dan Elhamid Nanees abd. (2022). *Interior Landscape Techniques and Its Contribution to The Interior Places Environmentally*. *Faculty of Engineering Mansoura Engineering Journal*: Vol 47, 96-98.
- https://www.academia.edu/92382926/Interior_Landscape_Techniques_and_Its_Contribution_to_The_Interior_Places_Environmentally
13. Navvab, Mojtaba. (2009). *Daylighting Aspects For Plant Growth In Interior Environments*. *Light & Engineering*: Vol 17, 46-54.
- <https://www.researchgate.net/publication/259043807>
- [Plant Lighting Aspects for Plant Growth in Controlled Environments](#)
14. Ardiyana, Mita, Bisri, Mohammad, dan Sumiadi. (2016). Studi Penerapan Ecodrain Pada Sistem Drainase Perkotaan Studi Kasus: Perumahan Sawojajar Kota Malang). *Jurnal Teknik Pengairan*: Vol 7, 295-296.
- <https://jurnalpengairan.ub.ac.id/index.php/jtp/article/view/301>
15. Dra. Hj. Sunarmi, M.Hum. (2013). Pendekatan Pemecahan Desain Interior Rumah Tinggal. *Pendekatan Pemecahan Desain Interior Rumah Tinggal*: Vol 10, 44-46.
- <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=894771&val=14006&title=Pendekatan%20Pemecahan%20Desain%20Interior%20Rumah%20Tinggal>
16. Kusumawati, Mutia dan Nugrahaini, Fadhilla Tri. (2021). Identifikasi Standar Kenyamanan Desain Interior Pada Perpustakaan Pusat Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Seminar Ilmiah Arsitektur II*, 186-187.
- <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/handle/11617/12583>

17. Solehudin, Riesky Annisa. (2018 – 2019). Perancangan Informasi Tanaman Sukulen Sebagai Tanaman Dalam Ruang Untuk Masyarakat Urban Melalui Media Buku Tutorial. Laporan Pengantar Tugas Akhir, Program Studi Desain Komunikasi Visual, Bandung.
<https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/2091/>
18. Hanum, Chairani. (2008). Teknik Budidaya Tanaman Jilid 1. Diterbitkan oleh Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta, 1-2, 19, 30, 69, 75- 76, 106-108.
https://mirror.unpad.ac.id/bse/Kurikulum_2006/10_SMK/Teknik%20Budidaya%20Tanaman%20Jilid%201.pdf
19. Sari, W. (2021). “Pemanfaatan Embung Ciberut sebagai Sumberdaya Air untuk Pertanian di Desa Heubeulisuk Kecamatan Argapura Kabupaten Majalengka, 1.
<http://repositori.unsil.ac.id/4413/5/BAB%20I.pdf>
20. Nurmala, Miswari Tati dan Anas. (2014). Karakterisasi dan Kekerabatan 42 Aksesori Tanaman Jewawut (*Setaria italica* L. Beauv). Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran, Bandung: Vol 23, 166-177.
<https://www.jurnalpangan.com/index.php/pangan/article/view/61>
21. Hasanah, Hasyim. (2016). Teknik – Teknik Observasi. Jurnal at-Taqaddum: Vol 8, No. 1, 26.
<https://journal.walisongo.ac.id/index.php/attaqaddum/article/download/163/932>
22. Gunawan, I Wayan Agus. (2019). Pengaruh Iklim, Sinar Matahari, Hujan dan Kelembaban Pada Bangunan. Fakultas Teknik Universitas Dwijendra, Denpasar Bali, 148-150.

<https://eproceeding.undwi.ac.id/index.php/semarayana/article/download/24/30/>

23. Gumelar, Rangga Galura. (2014). Layout Majalah Sebagai Sebuah Cerminan Identitas Pembaca Studi Kasus Layout Majalah Cosmopolitan Dan Aneka Yes. Jurnal Komunikasi: Vol 2, 52-53.

<https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/LONTAR/article/view/341>

24. Gumelar, Bambang B. (2010). Budidaya Tanaman Hias Ruangan (Indoor Ornamental Plant). Fakultas Pertanian UNRAM, 1-20.

<http://eprints.unram.ac.id/10974/1/Tanm-Hias-TANAMAN-indoor%20%5BCompatibility%20Mode%5D.pdf>

25. Binus University School of Design. (2023). Tanaman Indoor Untuk Dekorasi Interior. Diakses pada tanggal 28 Januari 2024, dari

<https://binus.ac.id/malang/interior/2023/04/28/tanaman-indoor-untuk-dekorasi-interior/>

26. Widyadsawitri. (2021). Kokedama; Inspirasi Daur Ulang Sampah Bernilai Ekonomi. Diakses pada 9 Februari 2024, dari

<https://mergangsankec.jogjakota.go.id/detail/index/15052#:~:text=Kokedama%20adalah%20teknik%20menanam%20dari,koke%E2%80%9D%20dan%20%E2%80%9Cdama%E2%80%9D.>

27. Syabani, Tiara Syahra. (2023). Cara Membuat Kokedama (Tanaman Hias Unik Dari Jepang) Di Rumah Dengan Mudah. Hasilnya Keren!. Diakses pada 9 Februari 2024, dari

https://berita.99.co/cara-membuat-kokedama/#google_vignette

28. Ar. Kavya.J. (2023). Interior Design Landscaping. Journal of Architecture and Civil Engineering: Vol 8, Issue 6, 78-86.

- <https://www.questjournals.org/jace/papers/vol8-issue6/080678103.pdf>
29. Burhanudin, M. Ali. (2021). Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Di Polybag, 3.
<http://repository.unbari.ac.id/588/1/M%20Ali%20Burhan%201400854211005.pdf>
30. Lisfikanur, Devi. (2022). Perbedaan Pengaruh Media Tanam Menggunakan *Art Glass Planting* Pada Pertumbuhan Tanaman Hias Sirih Micans (*Philodendron Micans*). 1-2.
<http://repository.unpas.ac.id/58957/>
31. Miller, Kathleen. (2023). *Do Grow Lights Work? Everything You Need To Know*. Diakses pada 13 Februari 2024, dari
<https://www.thespruce.com/how-to-use-grow-lights-for-indoor-plants-5221241>
32. Fajar, Prawitosari, Totok dan Munir, Ahmad. (2019). Rancangan Bangun dan Kinerja Irigasi *Sprinkler Hand Move* Pada Lahan Kering. *Jurnal Agritechno*: Vol 12, No.1, 18.
<https://agritech.unhas.ac.id/ojs/index.php/at/article/download/183/108/481>
33. Roganda, Laxmana Exsaudi S. (2018). Pengaruh Tiga Jenis Lampu Grow Light Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L.), 6.
https://repository.unsri.ac.id/4735/5/RAMA_41201_05021381419041%200005076105_0002086005_01_front_ref.pdf
34. Susanto Angelline dan Shadiqa, Dhiya. (2021). Pengaruh Desain *Skylight* dan *Lightwell* Terhadap Performa Pencahayaan Alami Pada Kondisi *Overcast Sky*. *Jurnal Arsitektur, Bangunan & Lingkungan*, Bandung: Vol 11, No. 1, 44-45.

<https://media.neliti.com/media/publications/518315-aplikasi-skylight-dan-jendela-untuk-opti-c249a907.pdf>

35. Ratnasari, Anisza dan Asharhani, Sofia Imaniar. (2021). Aspek Kualitas Udara, Kenyaman Termal Dan Ventilasi Sebagai Acuan Adaptasi Hunian Pada Masa Pandemi. Tangerang. 27-28.
<https://jurnal.um-palembang.ac.id/arsir/article/download/3646/2475>
36. Melati, Rima dan Abdullatif, Zauzah. (2020). Teknik Perbanyak Tanaman Hias dan Pemanfaatan Sabut Kelapa Menjadi Pot Gantung Pada Petani Pemula di Kota Ternate.
<http://ejournalppmunsa.ac.id/index.php/ippemas2020/article/download/264/252>
37. Lestari dan Alhamdani, M.Ridha. (2014). Penerapan Material Kaca Dalam Arsitektur. Langkau Betang: Vol 1, No. 2, 31-34.
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/lb/article/download/18798/15815>
38. Putri, Rahesa Dwi. (2017). Perencanaan dan Analisa Sistem Sprinkler Otomatis dan Kebutuhan Air Pemadaman Fire Fighting Hotel XX. Jurnal Teknik Mesin: Vol 06, No.1, 2-3.
<https://media.neliti.com/media/publications/177013-ID-perencanaan-dan-analisa-sistem-sprinkler.pdf>
39. Putri, Erika Shela, Prayogo Hari, dan Wulandari, Reine Suci. (2019). Inventarisasi Jenis – Jenis Lumut di Kawasan Hutan Adat Bukit Benuah Kabupaten Kubu Raya. Jurnal Hutan Lestari: Vol 7 (3), 1042.
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfkh/article/viewFile/36015/75676583152>
40. Trahutami, S.I dan Wiyatasari, Reny. (2019). Pengenalan Dan Pelatihan Penanaman Dengan Teknik Kokedama Untuk Ibu – Ibu PKK. Jurnal ”Harmoni”: Vol 3, No. 2, 38.
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/harmoni/article/download/26766/16179>
41. Aldinaini, Nur Aini Dwi Alfinaini, Putra, Adi Muchlis, Rahmawati, Agustin Dwi, Salsabillah, Fiki Adisma, Aisy, Rihhadatul, Suari, I Gusti Agung Ayu Perami Raka Suari, Bagaskara, Krisna Sandi, dan Umiyyah Zahratul. (2023). Pemanfaatan Lahan Sempit Dengan Sistem Vertikultur Desa

Mayang, Kec. Mayang, Jember. Jurnal Pengabdian Masyarakat Applied: Vol 1, No. 1, 37-38.

<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPMA/article/download/39464/12936/>

42. Hidayatulloh, Muhammad Kris Yuan, Fauziyah, Naura, dan Fikriyah, Wafiqotul. (2022). Budidaya Tanaman Vertikultur Sebagai Upaya Pengoptimalan Ketahanan Pangan Rumah Tangga. JPKMI, Vol 2, No. 1, 30-33.

<https://journal.amikveteran.ac.id/index.php/jpkmi/article/download/136/61/893>

