



Artikel Bu Ari 9.pdf

May 11, 2022

1565 words / 9432 characters

Artikel Bu Ari 9.pdf

Sources Overview

5%

OVERALL SIMILARITY

1	Universitas Muria Kudus on 2017-03-20 SUBMITTED WORKS	<1%
2	Desy Enjellina D. "PENGARUH DURASI DAN JEDA SISTEM IRIGASI TETES TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL SAWI PAKCOY (Bra... CROSSREF	<1%
3	Mohammad Farid Fad. "Perlindungan Data Pribadi Dalam Perspektif Sadd Dzari'ah", MUAMALATUNA, 2021 CROSSREF	<1%
4	Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara on 2020-09-17 SUBMITTED WORKS	<1%
5	Universitas Muria Kudus on 2016-09-22 SUBMITTED WORKS	<1%
6	Universitas Negeri Jakarta on 2017-07-20 SUBMITTED WORKS	<1%
7	Syiah Kuala University on 2017-11-14 SUBMITTED WORKS	<1%
8	Syiah Kuala University on 2017-11-14 SUBMITTED WORKS	<1%
9	Sriwijaya University on 2021-11-29 SUBMITTED WORKS	<1%

Excluded search repositories:

Internet

Excluded from document:

Bibliography

Excluded sources:

None

BOOMING TANAMAN HIAS DI SAAT PANDEMI COVID 19, PEMODELAN DESAIN LANSKAP DI KOTA PEKALONGAN**Ari Handriatni**

Fakultas Pertanian Universitas Pekalongan

Email : rietjehandoyo@gmail.com

ABSTRACT

In 2019, the world has experienced a COVID-19 pandemic starting from Wuhan, China. As the virus was getting worst, all of the community activity such as education, economic, and social were restricted. During this time, people have experience bored as their activities were only stay at home to prevent the spread of COVID-19. In general, to overcome this boredom, the community, especially mothers, diverts boredom by farming ornamental plants at home. There are several types of ornamental plants that are commonly planted and dominantly planted, namely *Epipremnum aureum*, *Cactus sp.*, *Aglaonema sp.*, *Anthurium sp.*, *Caladium sp.*, *Monstera sp.*, *Calathea sp.*, *Sansevieria sp.*, *Alocasia sp.*, *Piperomia sp.*, *Coleus sp.*. The usual ornamental plant cultivation techniques include planting plants in pots by first being given a planting medium, usually using a mixture of soil, manure and fresh husks. Ornamental plants are usually purchased in traditional markets, roadside markets or street markets. The maintenance includes watering, changing planting media, providing N, P, K fertilizer or liquid organic fertilizer, providing buffer and pruning. Modeling landscape design in arranging ornamental plants by placing vertically, hanging, stratified or pasted.

Keywords: ornamental plant boom, types and modeling

PENDAHULUAN

³ Pandemi covid 19 yang melanda Indonesia sejak awal tahun 2020 mendorong adanya tren merawat tanaman hias.

Masyarakat menghabiskan sebagian waktu di rumah memburu tanaman hias untuk dirawat dan dikoleksi. Akhirnya beberapa tanaman hiaspun harga nya melonjak akibat tingginya permintaan.

Meskipun demikian tren tanaman hias tampaknya belum akan surut hingga tahun depan. Beberapa tanaman hias di prediksi akan menjadi primadona pada tahun depan.

Menanam tanaman hias di pekarangan rumah memang membuat suasana rumah menjadi lebih sejuk dan nyaman. Aneka jenis tanaman hias tidak hanya dapat ditanam di pekarangan rumah saja, bahkan bagi yang ingin menikmati keindahan

tanaman hias didalam ruangan sekalipun, dapat dilakukan. Tanaman hortikultura ini dapat ditanam sebagai hiasan dan untuk dinikmati keindahan baik bunga, daun, buah ataupun batangnya. Tanaman hias tidak hanya dapat membuat rumah tempat tinggal menjadi sejuk dan indah tetapi dapat menjadi bisnis tanaman hias sebagai mata pencaharian yang menghasilkan keuntungan. Banyak keuntungan yang bisa dipetik, selain lingkungan menjadi asri dan mempunyai nilai estetika, juga dapat menambah pendapatan keluarga (Garsinia Lestari dkk.2015)

RUMUSAN MASALAH

Kondisi dan situasi pandemi, menyebabkan kejenuhan di rumah, anggota keluarga mencari solusi yaitu dengan bercocok tanam tanaman hias.

1. Jenis tanaman hias apa saja yang biasa ditanam, di halaman rumah ?
2. Bagaimana Pemodelan desain lanskap ?
3. Bagaimana perawatan khusus ?

TINJAUAN PUSTAKA

⁶Budidaya Tanaman Hias

Dalam budidaya tanaman hias yang perlu diperhatikan adalah jenis tanaman hias yang akan ditanam dan syarat tumbuh.

Jenis tanaman hias yang akan ditanam, diperhatikan terlebih dahulu termasuk jenis tanaman hias dataran rendah, dataran sedang atau dataran tinggi. Hal ini penting untuk dikategorikan terlebih dahulu karena

terkait dengan syarat tumbuh tanaman hias (Redaksi PS. 2007)

Jadi produksi tanaman hias ditentukan oleh jenis tanaman yang akan ditanam dan syarat tumbuh atau ekologi, sebagai contoh, tanaman hias dataran tinggi, yang memerlukan intensitas agak rendah, didominasi oleh jenis-jenis pakis, anthurium, gerbera, krisan, gladiol, sedap malam, begonia (Sitanggang, 2007)

Sedangkan untuk tanaman dataran rendah, yang memerlukan intensitas cahaya tinggi yaitu Sansevieria, Adenium, Asoka, Kaladium, Monstera, Sirih gading.

Syarat tumbuh tanaman hias

Lingkungan yang diperlukan untuk pertumbuhan tanaman hias, harus disesuaikan dengan jenis tanaman hias.

Tanaman hias dibagi 3 kategori, sesuai kebutuhan intensitas cahaya (Suryowinoto, 1993)

1. Tanaman hias long day plant, artinya tanaman memerlukan intensitas cahaya, lebih dari 10 jam untuk berbunga
2. Tanaman hias netral day plant, artinya tanaman untuk berbunga, tidak terpengaruh intensitas cahaya
3. Tanaman hias short day plant, artinya tanaman memerlukan intensitas cahaya, kurang dari 10 jam untuk berbunga

Media tanam tanaman hias

Media tanam adalah komponen yang harus ada dalam bercocok tanam, merupakan tempat berdiri tegaknya tanaman dan berkembangnya akar.

1 Media tanam yang ideal adalah media tanam yang mempunyai sifat fisik, sifat kimia dan sifat biologi yang optimum (Temmy Desiliyarni, 2003)

Media tanam dibagi menjadi 2 kelompok yaitu media tanam organik dan media tanam an organik Media tanam perlu diperhatikan komposisi dan perbandingannya Misal untuk tanaman hias biasanya menggunakan komposisi media seperti sekam segar, 2 pupuk kandang dan serbuk gergaji dengan perbandingan 1:1:1

Media tanam untuk tanaman hias jarang menggunakan media an organik seperti tanah, pasir, mineral, kerikil, pecahan batu bata, spons, styrofoan, tetapi lebih menggunakan media organik seperti cocopeat, cacakan pakis, arang, sekam segar, arang sekam, serbuk gergaji, moss, humus, kompos, pupuk kandang (<https://ilmubudidaya.com/pengertian-dan-fungsi-budidaya-tanaman-hias>)

Pemeliharaan tanaman hias :

- *Penyiraman*, biasanya dilakukan pagi atau sore hari
- *Pemupukan*, dilakukan sebulan sekali dengan menggunakan pupuk N,P,K atau pupuk organik cair 4
- *Pemberantasan hama dan penyakit*, dengan menggunakan pestisida baik insektisida maupun fungisida.
- *Penyiangan*, dengan membersihkan rumput, gulma atau tanaman pengganggu
- *Pemberian ajir*, dengan menggunakan kayu atau bambu untuk menyangga tanaman yang

sudah menjulang tinggi dan merambat.

- *Pemangkasan*, diperlukan agar tanaman tidak lembab dan terkena cahaya matahari
- *Pemberian zat pengatur tumbuh*, untuk merangsang terbentuknya daun dan bunga serta buah.

Ada juga yang mengelompokkan Jenis jenis tanaman hias menjadi tanaman hias yang sedikit butuh cahaya dan sedikit air

- Tanaman hias yang membutuhkan cahaya sedang dan butuh air sedang
- Tanaman hias yang membutuhkan cahaya banyak dan air sedikit

Ada 7 jenis jenis tanaman hias sukulen yang berair dan tanaman hias berkayu

- 9 *Tanaman hias* dibedakan *tanaman hias* yang hidup di dataran rendah, mempunyai komponen iklim suhu panas dan kelembaban rendah, seperti tanaman hias kembang soka, adenium atau kamboja jepang, begonia, bunga mawar, bunga melati.
- Tanaman hias yang hidup di dataran tinggi, seperti Krisan, Gladiol, Gerbera, bunga sedap malam dll
- Tanaman hias dataran sedang, mempunyai sifat iklim yang cenderung cahaya matahari sedang suhu dan kelembaban sedang, seperti tanaman hias aglaonema, anthurium, monstera, alocasia, miyana dan episcia

METODE PENELITIAN



Penelitian ini bersifat deskriptif kualitatif, dengan cara mengidentifikasi halaman rumah warga di kelurahan medono kota Pekalongan, meliputi :

1. Jenis-jenis tanaman hias yang ditanam di halaman rumah disekitar kota Pekalongan





2. Pemodelan Desain Lanskap tanaman hias
3. Pemeliharaan tanaman hias

HASIL DAN PEMBAHASAN




Jenis-jenis tanaman hias yang booming, ada di halaman rumah di kota Pekalongan sbb :




No.	Nama Tanaman Hias yang booming	Morfologi/Performence
1	Sirih gading (<i>Epipremnum aureum</i>)	
2	<i>Caladium sp.</i>	

Jurnal PENA Vol. 36 No. 1 Edisi Maret 2022

3	<i>Calathea sp.</i>	
4	<i>Aglaonema sp.</i>	
5	<i>Monstera variegata</i>	
6	<i>Monstera adansonii</i>	

Jurnal PENA Vol. 36 No. 1 Edisi Maret 2022





7	<i>Alocasia sp.</i>	 A photograph of an Alocasia plant with large, heart-shaped, dark green leaves with prominent white veins. The plant is growing in a light-colored, textured ceramic pot and is placed on a wooden surface.
8	<i>Cactus sp.</i>	 A photograph of a small, multi-armed cactus with white spines, growing in a white, ribbed ceramic pot. A hand is visible holding the pot from the side.
9	<i>Myana (Coleus sp.)</i>	 A photograph of a Myana (Coleus) plant with dark purple and green variegated leaves, growing in a reddish-brown terracotta pot. The plant is surrounded by other potted plants in a garden setting.

10	Piperomia (Water melon)	
11	<i>Sansevieria</i> sp. (Lidah mertua)	
12	<i>Episcia</i> sp.	

Pemodelan Desain Lanskap, di kota Pekalongan,

1. Model vertikal / tegak
2. Model gantung
3. Model bertingkat
4. Model tempel

Jurnal PENA Vol. 36 No. 1 Edisi Maret 2022

No.	Pemodelan Desain lanskap	Gambar
1.	Vertikal / Tegak	
2.	Gantung	
3.	Bertingkat	
4.	Tempel	

Jenis jenis tanaman hias yang ditanam kebanyakan tersedia di kios kios penjual tanaman hias, ada juga yang berburu di hutan. Berawal dari booming tanaman hias *Monstera variegata* yang daunnya robek robek dan *Monstera adansonii* masyarakat menyebut janda bolong daunnya bolong atau berlubang. Kondisi pandemi membuat masyarakat jenuh dan bosan, akhirnya beralih berkebun di rumah atau bercocok tanam tanaman hias di rumah (<http://www.berdesa.com/budidaya-tanaman-hias/>)

Diawali dengan membeli tanaman hias secara bertahap, apabila ada anaknya maka dipisah-pisah, pot juga membelinya secara bertahap. Media tanam adalah campuran tanah, arang sekam atau sekam segar dan pupuk kandang, atau ada juga campuran cocopeat dan kompos atau humus serta serbuk gergaji.

Adapun pemodelan desain lanskap, pada umumnya di kota Pekalongan, menggunakan rak dari besi yang di cat putih, atau hitam, berbentuk vertikal atau tegak, ada juga dengan desain bertingkat, ditempel di tembok, atau ada juga yang digantung.

Pada umumnya dilakukan pemeliharaan hanya disiram saja, masyarakat belum mengetahui ada tanaman hias yang tahan cahaya matahari dan tanaman hias yang tidak tahan cahaya matahari atau senang

ternaungi, sehingga ada tanaman hias yang terhambat pertumbuhannya.

Pemupukan biasanya dengan pemberian pupuk NPK, pupuk organik cair, yang dijual di pasaran, dilakukan pemangkasan dan pemberian ajir atau penyangga.

(<https://starfarm.co.id/budidaya-tanaman-hias-2/>)

SIMPULAN

1. Jenis-jenis tanaman hias yang booming Di kota Pekalongan adalah jenis-jenis *Monstera Sp.*, *Calathea Sp.*, Keladi, Sirih gading, *Aglaonema*, *Alocasia*, Kaktus, *Sansevieria*, Myana, Water melon, *Episcia*
2. Pemodelan Desain Lanskap pada umumnya menggunakan rak dari besi dicat putih, peletakan pot dengan pemodelan vertikal, bertingkat, model tempel, model gantung, ada juga satu rak untuk satu pot tanaman, serta model penempatan tanaman hias di taruh saja di tembok antara tetangga.
3. Pemeliharaan pada umumnya dengan menyiram, memberikan pemupukan, pemangkasan, pemberian ajir (penyangga), pengendalian hama dan penyakit mengganti media tanam yang berkurang

DAFTAR PUSTAKA

Garsinia Lestari dan Ira Puspa Kencana, 2015, *Tanaman Hias Lanskap*, Penebar Swadaya, Jakarta

Jurnal PENA Vol. 36 No. 1 Edisi Maret 2022

Redaksi PS, 2007, Media tanam untuk tanaman hias, Penebar Swadaya, Jakarta

Sitanggang, S.D,2007, Budidaya Tanaman Hias, Penebar Swadaya, Jakarta

Suryowinoto,1997. Flora Eksotika Tanaman Hias Berbunga, Kanisius, Jakarta

Temmy Desiliyarni dkk.2003, Vertikultur teknik bertanam di lahan sempit, Agromedia pustaka, Jakarta

<https://ilmubudidaya.com/pengertian-dan-fungsi-budidaya-tanaman-hias>

<https://starfarm.co.id/budidaya-tanaman-hias-2/>

<https://www.berdesa.com/budidaya-tanaman-hias/>