



Pemanfaatan dan Budidaya *Anthurium andraeanum* sebagai Tanaman Hias

Arin Vania Indriati Widodo^{1*}, Nurul Try Mentari²

SMP Islam Panglima Besar Soedirman

CONTACT: nurultrymentari@gmail.com

ABSTRACT

Ornamental plants are one of the potential commodities that can be developed both on a small and large scale as evidenced by the increasing public interest in agribusiness of various ornamental plants. One of the ornamental plants that has high economic value and has the potential to be developed is the Anthurium plant. There are two types of Anthurium that are known to the public, namely Leaf Anthurium and Flower Anthurium. This research was conducted at the Ornamental Plant Research Center (BALITHI), Cianjur, West Java on August 13th, 2019. In this study, the authors used research methods in the form of: interviews, observations, and discussions. The result of this study is that anthurium flowers consist of dozens of cultivars that are distinguished from each other by the color of the flower sheath. While anthurium flowers consist of beautiful, wide, green, and thick leaves. The shape of an Anthurium flower generally looks like a heart and the shape of a candlestick in the center. Anthurium leaves look beautiful due to the large size of the leaves with veins protruding along the surface.

KEYWORDS: *Anthurium andraeanum, Cultivation, Houseplants.*

ABSTRAK

Tanaman hias merupakan salah satu komoditas potensial yang dapat dikembangkan baik dalam skala kecil maupun besar yang dibuktikan dengan meningkatnya minat masyarakat terhadap agribisnis berbagai tanaman hias. Salah satu tanaman hias yang memiliki nilai ekonomis tinggi dan berpotensi untuk dikembangkan adalah tanaman *Anthurium*. Ada dua jenis *Anthurium* yang dikenal masyarakat, yaitu *Anthurium* Daun dan *Anthurium* Bunga. Penelitian ini dilakukan di Balai Penelitian Tanaman Hias (BALITHI), Cianjur, Jawa Barat pada 13 Agustus 2019. Dalam penelitian ini, penulis menggunakan metode penelitian berupa: wawancara, observasi, dan diskusi. Hasil dari penelitian ini yaitu Bunga *Anthurium* terdiri dari puluhan kultivar yang dibedakan satu sama lain dengan warna selubung bunga. Sedangkan bunga *Anthurium* terdiri dari daun yang indah, lebar, hijau, dan tebal. Bentuk bunga *Anthurium* umumnya terlihat seperti hati dan bentuk kandil di tengahnya. Daun *Anthurium* terlihat indah karena ukuran daunnya yang besar dengan urat yang menonjol di sepanjang permukaan.

KATA KUNCI: *Anthurium andraeanum, Budidaya, Tanaman Hias.*

PENDAHULUAN

Indonesia merupakan negara agraris yang memiliki banyak jenis tanaman. Diperkirakan di seluruh dunia terdapat 2 juta spesies tumbuhan yang telah diakui dan 60% dari jumlah tersebut berada di Indonesia. Tanaman di Indonesia memiliki berbagai jenis, salah satunya adalah tanaman hias.



Tanaman hias merupakan salah satu komoditas potensial yang dapat dikembangkan baik dalam skala kecil maupun besar yang dibuktikan dengan meningkatnya minat masyarakat terhadap agribisnis berbagai tanaman hias. Hal ini menyebabkan peningkatan jumlah pelaku usaha tanaman hias, produk tanaman hias, luas dan area baru untuk pengembangan tanaman hias. Salah satu tanaman hias yang memiliki nilai ekonomis tinggi dan berpotensi untuk dikembangkan adalah tanaman *Anthurium*.

Anthurium berasal dari bahasa Yunani *Anthos* yang berarti bunga dan *Oura* yang berarti ekor. Tanaman asli Amerika ini terkait dengan Aglonema dan Keladi. *Anthurium* memiliki berbagai motif daun dan merupakan keunggulan yang memungkinkan untuk membuat persilangan baru.

Ada dua jenis *Anthurium* yang dikenal masyarakat, yaitu *Anthurium* Daun dan *Anthurium* Bunga. Daun *Anthurium* lebih mengekspos keindahan daun. Bentuk daunnya sangat beragam, ada yang bergelombang, seperti daun sesawi, atau lilitan seperti belati. *Anthurium* atau gelombang cinta merupakan salah satu tanaman yang disukai oleh masyarakat, karena memiliki tepi daun keriting yang indah dan daun tebal yang tumbuh kompak agar terlihat subur. Berbeda dengan daun *Anthurium*, bunga *Anthurium* atau biasa disebut *Anthurium andraeanum*, menonjolkan keindahan selubung bunga yang cerah dan berkilau. Selain itu *Anthurium andraeanum* juga memiliki berbagai manfaat.

Karena tanaman *Anthurium andraeanum* sangat populer, penulis tertarik untuk melakukan penelitian pada tanaman *Anthurium andraeanum*.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini dilakukan di Balai Penelitian Tanaman Hias (BALITHI), Cianjur, Jawa Barat pada 13 Agustus 2019. Dalam penelitian ini, penulis menggunakan metode penelitian untuk mendapatkan informasi sebagai berikut:

- Wawancara, penulis mendapatkan informasi dengan mewawancarai pemandu dengan beberapa pertanyaan di BALITHI, Cianjur, Jawa Barat.
- Observasi, untuk mendapatkan informasi lebih lanjut penulis mengamati objek yang ada di BALITHI, Cianjur, Jawa Barat.
- Diskusi, penulis membutuhkan informasi yang lebih detail sehingga mereka berdiskusi dengan para pemandu dan mitra di BALITHI, Cianjur, Jawa Barat.



Populasi dalam penelitian ini yakni semua objek dan jenis *Anthurium andraeanum* di Balithi. Sedangkan sampel dalam penelitian ini adalah bunga potong *Anthurium* dan daun pot *Anthurium*. Variabel dalam penelitian ini, yaitu:

- Variabel X : *Anthurium andraeanum* sebagai tanaman hias.
- Variabel Y : Manfaat *Anthurium andraeanum*

HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian

Anthurium andraeanum adalah jenis tanaman hias. *Anthurium* dapat ditemukan di daerah dataran tinggi hingga ketinggian. *Anthurium* memiliki berbagai jenis, beberapa jenis *Anthurium andraeanum* adalah bunga pot *Anthurium* dan bunga potong *Anthurium*. Tanaman ini berasal dari Amerika Selatan.



Gambar 1. *Anthurium andraeanum* di BALITHI

Source: Dokumentasi Pribadi Penulis

1. Morfologi bunga

- Bunga *Anthurium* memiliki beberapa jenis warna, antara lain; Merah, Kuning, Putih, Hijau.
- Bunga pot *Anthurium* memiliki bentuk berbentuk hati.
- Panjang mahkota bunga sekitar 11 cm, dan lebarnya sekitar 9 cm.



- Pada mahkota ada spandix untuk penyerbukan.
- Ukuran Spandix: sekitar 8 cm.

2. Morfologi daun

- Daun pada bunga *Anthurium* memiliki warna hijau.
- Daun memiliki bentuk seperti mahkota bunga (berbentuk hati).
- Ukuran daun: panjang sekitar 38 cm, dan lebar sekitar 18 cm.

3. Morfologi batang

- Batang memiliki warna hijau kekuningan.
- Termasuk batang herbal, karena batangnya basah, dan tidak memiliki kayu.
- Ukuran: tinggi sekitar 72 cm.
- Diameter batang sekitar 1 hingga 2 cm.

(Materi pertanian, 2015)

B. Pembahasan

Anthurium andraeanum adalah epifit herba asli Amerika tropis. *Anthurium andraeanum* juga dikenal sebagai Painted Tongue, Flamingo Flower (Flamingo Lily) atau Tail Flower. *Anthurium andraeanum* memiliki banyak manfaat, misalnya untuk mengobati diabetes, menghilangkan stres, sebagai hobi dan waktu luang, sebagai penghasil oksigen, dan masih banyak manfaat lainnya. *Anthurium andraeanum* memiliki 2 jenis, yaitu bunga pot *Anthurium andraeanum* dan bunga potong *Anthurium andraeanum*. *Anthurium andraeanum* dapat tumbuh dengan 4 metode, yaitu reproduksi vegetatif, benih, kultur jaringan, dan pemupukan. Tanaman ini dapat tumbuh terutama di dataran tinggi.



KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan hasil sebagai berikut:

- Bunga *Anthurium* terdiri dari puluhan kultivar yang dibedakan satu sama lain dengan warna selubung bunga. Sedangkan bunga *Anthurium* terdiri dari daun yang indah, lebar, hijau, dan tebal.
- Bentuk bunga *Anthurium* umumnya terlihat seperti hati dan bentuk kandil di tengahnya. Daun *Anthurium* terlihat indah karena ukuran daunnya yang besar dengan urat yang menonjol di sepanjang permukaan.

SARAN

Saran dari penelitian ini untuk penelitian lanjutan yaitu:

- *Anthurium Andreanum* dapat dijadikan sebagai tanaman hias
- Agar dapat mencoba membuat obat dari *Anthurium andreanum*
- Mempelajari lebih dalam tentang pengaruh *Anthurium Andreanum* terhadap ekonomi masyarakat

DAFTAR PUSTAKA

<https://www.theflowerexpert.com/content/aboutflowers/exoticflowers/Anthuriums> (23 November, 2016)

<http://bpatp.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/teknologi-pertanian/55-teknologi-inovatif-badan-litbang-pertanian/214-Anthurium-bunga-varietas-pot-violeta> (25 Oktober, 2019)

<https://tanamanhiasan.com/cara-budidaya-tanaman-hias-Anthurium/> (2 Desember, 2019)

<https://tanamanhiasan.com/manfaat-tanaman-hias-Anthurium-untuk-kesehatan/> (23 September, 2019)

<https://www.materipertanian.com/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-Anthurium/> (29 Desember, 2015)



SMP Islam PB Soedirman

Jalan Raya Bogor KM. 24, Cijantung - Pasar Rebo, Jakarta Timur - DKI Jakarta Telpn:

(021) 87785588, (021) 8400387 Ext. 118 Fax: (021) 8410364

LAMPIRAN

Lembar Pengesahan Karya Tulis Ilmiah yang Berjudul:

“Pemanfaatan dan Budidaya *Anthurium andraeanum* sebagai Tanaman Hias”

Jakarta, 7 Desember 2022

Mengetahui,



Hj. Mardiana, M.Pd

Guru IPA

Nurul Try Mentari, S.Pd