

BAB VI

Kesimpulan dan Saran

6.1 Kesimpulan

1. Perancangan Pusat Budidaya Tanaman Hias ini diharapkan dapat menjadi media yang dapat memfasilitasi tanaman – tanaman hias di Provinsi Maluku Utara, khususnya bagi tanaman hias endemic sehingga tidak punah dan dapat terus di lestarikan.

2. Strategi desain untuk mewedahi para penggemar dan pengkoleksi tanaman hias, baik yang berasal dari dalam daerah ataupun dari luar daerah agar tidak terlalu sulit dalam mencari tanaman hias baik yang terkenal maupun yang merupakan endemic dari daerah tersebut.

3. Pusat Budidaya Tanaman Hias ini dapat menjadi sarana wisata pertanian atau agro wisata, dimana agro wisata ini sangat jarang di temukan di bagian timur Indonesia, sehingga dalam perancangan ini juga dapat menjadi salah satu alternatif pada pendapatan daerah.

4. Tampilan bangunan bertemakan arsitektur hijau yang dimana dalam penerapannya di maksudkan agar dapat menjadi salah satu area hijau di daerah Sofifi, yang sedang pada masa pembangunan. Arsitektur Hijau juga berperan agar bangunan tersebut menjadi bangunan yang hemat energy, sehingga tidak terlalu bergantung pada energy yang disediakan oleh negara.

6.2 Saran

Dalam perancangan Pusat Budidaya Tanaman Hias hal yang harus diperhatikan adalah pengaturan suhu ruangan, pemberian pupuk dan air, juga perawatan pada tanaman itu sendiri, apabila hal-hal yang telah disebutkan terpenuhi maka tanaman yang dibudidayakan tersebut dapat menghasilkan bunga dengan kualitas yang baik sehingga dapat meningkatkan pendapatan daerah.

DAFTAR PUSTAKA

Badan Standarisasi Nasional SNI 03-7065-2005. Tata Cara Perencanaan Sistem Plumbing.

Mulyati, Made Ida. 2010. *Hemat Energi Melalui Penghawaan dan Pencahayaan*.

Dasar-Dasar Agronomi _ Tanaman Annual, Perennial, dan Biennial

BATAS DESA DESEMBER 2019 DUKCAPIL MALUKU UTARA

Kota Tidore Kepulauan Dalam Angka 2018

Website

<http://lipi.go.id/lipimedia/lipi-temukan-dua-tanaman-langka-asli-halmahera-/9155>

<http://lipi.go.id/lipimedia/lipi-memburu-begonia-di-halmahera/8706>

<http://digilib.isi.ac.id/3957/8/JURNAL.pdf>

<https://sumbar.antaraneews.com/nasional/berita/744844/kementan-ungkap-prospek-bisnis-bunga->

<https://docplayer.info/42961026-Bab-i-florikultura-dan-sejarah-tanaman-hias-pertemuan-minggu-1.html>

<http://miakurnia2205.blogspot.com/2017/02/perkembangan-hortikultura-di-indonesia.html>

<http://harno-net.blogspot.com/2013/01/klasifikasi-tanaman-hias.html>

<http://unmura10.blogspot.com/2015/03/syarat-syarat-penting-dalam-dalam.html>

<http://ndyteen.blogspot.com/2012/07/material-bangunan-ramah-lingkungan.html>

<https://www.sewakantorcbd.com/blog/8-inovasi-material-bangunan-di-2018-yang-bermanfaat-di-masa-depan/>

<https://alamendah.org/2011/08/25/daftar-tumbuhan-endemik-indonesia/>

<https://www.gardensbythebay.com.sg/en/plan-your-visit/gardens-map.html>