

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>INTISARI</b> .....	xi
<b>ABSTRACT</b> .....	xii
<b>I. PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Manfaat Penelitian .....	3
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	4
2.1 Morfologi Anggrek <i>Dendrobium</i> spp. ....	4
2.2 Karakterisasi.....	9
2.3 Keragaman Genetik dan Hubungan Kekerbatan .....	10
2.4 Kekerbatan Secara Fenotipe .....	11
<b>III. METODE PENELITIAN</b> .....	13
3.1 Tempat dan Waktu Pelaksanaan Penelitian. ....	13
3.2 Bahan dan Alat.....	13
3.3 Metode Penelitian.....	14
3.4 Tata Laksana Penelitian .....	14
3.4.1 Pengamatan Karakteristik Morfologi Anggrek.....	14
3.4.2 Variabel Pengamatan .....	14
3.4.3 Analisis Data .....	21
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	25
4.1 Skoring Delapan Akseii Hibrida dengan Tetuanya.....	25
4.2 Proporsi Sebaran Karakter Kuantitatif .....	34



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**EVALUASI DELAPAN HIBRIDA ANGGREK *Dendrobium* spp. SEKSI SPATULATA BERDASARKAN MORFOLOGI**

Rikcy Setiaji Nugraha, Dr. Ir. Aziz Purwantoro M.Sc. ; Agus Budi Setiawan S.P., M.Sc., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

4.3 Proporsi Sebaran Karakter Kualitatif .....	40
4.4 Analisis Kekerbatan .....	46
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>55</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>56</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>59</b>