

**KARAKTERISASI MORFOLOGI BATANG TANAMAN  
PORANG(*Amorphophallus muelleri* Blume) Di *TEACHING FARM*  
PRODUKSI TANAMAN PANGAN  
POLITEKNIK NEGERI LAMPUNG**

**Oleh**

**NI KADEK DEWI LESTARI**

**RINGKASAN**

Karakterisasi morfologi tanaman merupakan hal penting ketika akan melakukan budidaya, penelitian dan pengkajian suatu tanaman. Karakterisasi morfologi batang tanaman porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) dilakukan di Teaching Farm Produksi Tanaman Pangan Politeknik Negeri Lampung. Karakterisasi ini bertujuan untuk menambah pengetahuan dan mempelajari tentang morfologi tanaman porang. Karakterisasi morfologi batang tanaman porang secara umum meliputi beberapa parameter seperti warna batang, bercak pada batang, tinggi tanaman (cm), diameter batang (mm), jumlah ketiak daun, jumlah bulbil(katak), umur tanaman rebah dan lama periode dormansi. Karakterisasi morfologi batang tanaman porang yang berumur 4 bulan memiliki nilai yang sudah di rata-rata yaitu tinggi tanaman pada minggu pertama yaitu 37,5 cm dan pada minggu kedua yaitu 32,9 cm, diameter batang minggu pertama yaitu 0,7 cm dan pada minggu kedua yaitu 0,8 cm dengan motif batang jarang, warna batang hijau/kekuningan, jumlah ketiak daun minggu pertama yaitu 6 dan pada minggu kedua yaitu 5,75, jumlah bulbil 1, umur tanaman rebah 4, lama periode dormansi 4.

**Kata kunci: Tanaman Porang, Karakterisasi, identifikasi morfologi**