

**EVALUASI KARAKTER MORFOLOGI DAN AGRONOMI  
15 KLON UBI KAYU (*Manihot esculenta* Crantz)  
DI NATAR LAMPUNG SELATAN**

**(Skripsi)**

**Oleh  
CECEP HIDAYAT**



**FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS LAMPUNG  
BANDAR LAMPUNG  
2018**

## **ABSTRAK**

### **EVALUASI KARAKTER MORFOLOGI DAN AGRONOMI 15 KLON UBI KAYU (*Manihot esculenta* Cranz) DI NATARLAMPUNG SELATAN**

**Oleh**

**Cecep Hidayat**

Ubikayu (*Manihot esculenta* Crants) merupakan komoditas tanaman pangan di Indonesia yang menempati urutan ketiga setelah padi dan jagung yang dimanfaatkan sebagai bahan industri. Potensi pengembangan ubi kayu masih terbilang sangat luas, permintaan bahan baku yang banyak dengan penggunaan klon unggul merupakan cara untuk meningkatkan produksi. Penelitian ini bertujuan untuk (1) Mengevaluasi keunggulan 15 klon berdasarkan Variabel generative dan vegetatif, dengan cara membandingkan dengan varietas standar (2) Membuat deskripsi 5 klon terbaik berdasarkan pengamatan variabel generatif. Penelitian dilaksanakan di lahan percobaan Universitas Lampung yang terletak di Dusun Muji Mulyo, Desa Muara Putih, Kecamatan Natar, Kabupaten Lampung Selatan dari Januari sampai November 2015. Perlakuan menggunakan rancangan kelompok teracak sempurna (RKTS) yang terdiri dari dua ulangan. Data