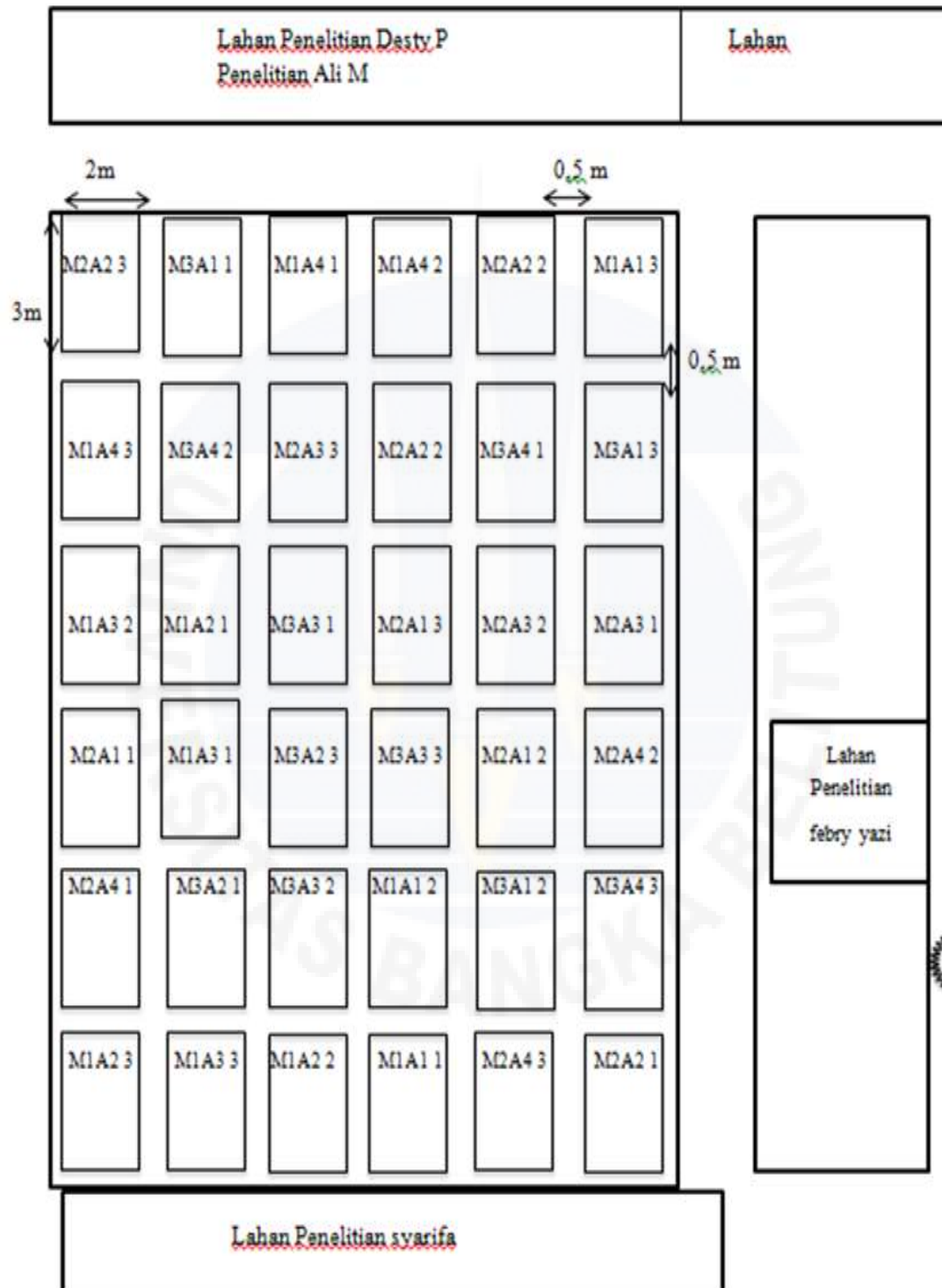


## LAMPIRAN

## LAYOUT PENELITIAN



## ANALISIS MOL REBUNG BAMBUI DAN BONGGOL PISANG



**LABORATORIUM DEPARTEMEN ILMU TANAH DAN SUMBERDAYA LAHAN**  
**FAKULTAS PERTANIAN INSTITUT PERTANIAN BOGOR**  
 Jl. Meranti, Kampus IPB Darmaga Bogor 16680, Telp./Fax. (0251) 8627792

### LAPORAN HASIL PENGUJIAN

No.227/LHP/Lab DITSL/VII/2017

NAMA PENGIRIM : Dr Tri Lestari SP., M.Si.	LOKASI SAMPEL :
ALAMAT PENGIRIM : Agroteknologi FPPB Univ. Bangka Belitung Jl. Raya Balan Ijak Merawang, Bangka	JUMLAH SAMPEL : 2 (Dua)
TANGGAL KIRIM : 16 Maret 2017	JENIS SAMPEL : MOC
TANGGAL SELESAI : 06 Juni 2017	

No.Lab	No.Lapang	pH 1:5	Gravimetri	Kjeldahl	C/N Rasio
		H <sub>2</sub> O	C-Org	N	
			----(%)----	----(%)----	----(%)----
CB 0817	Bonggol Pisang	4.14	0.75	0.02	37.50
CB 0818	Rebung Bambu	4.28	1.46	0.04	36.50

Bogor, 06 Juni 2017  
 Koordinator Laboratorium  
 Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan  
 Fakultas Pertanian IPB



**Catatan :**

1. Hasil pengujian hanya berlaku untuk sampel yang diuji

Dr Ir Arief Hartono, M.Sc.agr.

### KEDELAI VARIETAS TANGGAMUS

Dilepas Tahun	: 22 Oktober 2001
SK Mentan	: 536/Kpts/ TP. 240/ 10/ 2001
No. Induk	: K 3911 – 66
Asal	: Hibrida (Persilangan Tunggal) Kerici x No. 3911
Hasil rata-rata	: 1, 22 t /ha
Warna Hipokotil	: Ungu
Warna Epikotil	: Hijau
Warna Kotiledon	: Kuning
Warna Bulu	: Coklat
Warna Bunga	: Ungu
Warna Kulit Biji	: Kuning
Warna Polong Masak	: Coklat
Warna Hilum	: Coklat Tua
Bentuk Biji	: Oval
Bentuk Daun	: Lanceolate
Tipe Tumbuh	: Determinet
Umur Berbunga	: 35 Hari
Umur Saat Panen	: 88 Hari
Tinggi Tanaman	: 67 cm
Percabangan	: 3-4 Cabang
Bobot 100 Biji	: 11.0 g
Ukuran Biji	: Sedang
Kandungan Protein	: 44,5 %
Kandungan lemak	: 12.9 %
Kandungan Air	: 6,1 %
Kerebahan	: Tahan Rebah
Ketahanan Penyakit	: Moderat Karat daun

*Sumber : Bpatp Litbang Pertanian 2013*

## DOKUMENTASI PENELITIAN



Keterangan: (A) Rebung bambu, (B) Bonggol pisang, (C) Pembuatan MoL, (D) Aplikasi MoL, (E) Lahan penelitian, (F) Pengukuran tinggi tanaman kedelai, (G) Hama dan parasitoid pada lahan percobaan, (H) Pengukuran tinggi ubi kayu, (I) Panen kedelai, (J) Pemisahan polong dari brangkanan, (K) Perhitungan jumlah polong, (L) Kondisi kedelai siap panen, (M) Kondisi lahan penelitian 6 Mst dari atas, (N) Kondisi penelitian 6 Mst, (O) Kedelai mulai membentuk polong.