



**LAJU FOTOSINTESIS TIMUN (*Cucumis sativus* L.)
AKIBAT PERBEDAAN KADAR NATRIUM
PADA APLIKASI SIPRAMIN**

**KARYA TULIS ILMIAH
(SKRIPSI)**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat
untuk Menyelesaikan Pendidikan Program Sarjana
Pada Jurusan Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Jember

**Oleh:
Siwi Purwaning Utami
NIM. 001510101109**

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS JEMBER
FAKULTAS PERTANIAN**

Agustus, 2004

RINGKASAN

LAJU FOTOSINTESIS TIMUN (*Cucumis sativus* L.) AKIBAT PERBEDAAN KADAR NATRIUM PADA APLIKASI SIPRAMIN

(Siwi Purwaning Utami, 2004 : 48 halaman)

Tanah di sembilan Kecamatan di Kabupaten Jember mempunyai kandungan natrium (Na) cukup tinggi, yaitu antara 1,74 – 4,83 m.e. pada lapisan olah I dan 0,76 – 2,10 m.e. pada lapisan olah II, sedangkan, kandungan normal natrium dalam tanah adalah sekitar 0,3 m.e.. Tanah dengan kadar natrium tinggi terutama dijumpai pada lahan bekas pertanaman tebu. Kadar natrium yang tinggi pada tanah diduga berasal dari Sipramin (sisa produksi asam amino) yang diaplikasikan pada tanaman tebu. Pemberian Sipramin yang berlebihan dan dilakukan secara terus menerus menyebabkan kandungan natrium dalam tanah meningkat dan akan terjadi akumulasi Na di dalam tanah. Natrium merupakan unsur esensial bagi tanaman C₄, sehingga adanya Na dalam tanah akan diserap oleh tanaman dalam jumlah berlebih. Kandungan natrium dalam jaringan tanaman C-4 yang tinggi diduga akan mempengaruhi laju fotosintesisnya.

Penelitian yang dilakukan bertujuan untuk mengetahui (1) pengaruh perbedaan kandungan natrium di dalam tanah dan jaringan daun akibat aplikasi Sipramin pada berbagai dosis, (2) laju fotosintesis tanaman akibat aplikasi Sipramin pada berbagai dosis.

Metode yang digunakan dalam penelitian adalah Rancangan Acak Kelompok (RAK) 4 perlakuan dosis sipramin (0, 3000, 6000 dan 9000 l/ha) yang diulang 3 kali. Uji lebih lanjut menggunakan Beda Nyata Terkecil (BNT) 10% dilakukan pada parameter laju fotosintesis, dan pertumbuhan tanaman yang diamati pada 14, 21 dan 28 hst, klorofil pada 28 hst, serta hasil panen pada 60 hst. Pada parameter kandungan natrium jaringan daun dan analisis tanah disajikan dalam bentuk diskriptif.

Hasil penelitian menyimpulkan bahwa aplikasi sipramin yang berlebihan dapat menyebabkan kandungan Na di dalam tanah meningkat yang berakibat pada meningkatnya kandungan Na pada jaringan daun Timun. Kandungan Na daun yang tinggi akan menghambat laju fotosintesis menyebabkan pembentukan benih Timun terhambat.

Kata Kunci: Fotosintesis, Natrium, Sipramin, Tanah, Tanaman, Timun

(Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Jember, Agustus 2004)

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Permasalahan.....	1
1.2 Tujuan Penelitian	2
1.3 Kegunaan Penelitian	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Fotosintesis	3
2.2 Natrium	6
2.3 Hipotesis	8
III. METODE PENELITIAN	
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian.....	9
3.2 Bahan dan Alat.....	9
3.3 Rancangan Penelitian.....	9
3.4 Pelaksanaan Percobaan	10
3.4.1 Persiapan Lahan	10
3.4.2 Pemupukan.....	11
3.4.3 Penanaman	11
3.4.4 Pemeliharaan.....	11
a. Penyulaman.....	11
b. Pengairan.....	11
c. Pemasangan Lanjaran dan Rambatan	11
d. Penyiangan	12
e. Pengendalian Hama dan Penyakit.....	12
3.5 Parameter Percobaan.....	13

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian	17
4.2 Pembahasan.....	19

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	27
5.2 Saran	27

DAFTAR PUSTAKA..... 28**LAMPIRAN..... 31**

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul	Halaman
1.	Rangkuman Lintasan Metabolisme Tanaman C-4.....	4
2.	Siklus Calvin.....	4
3.	Reaksi Fiksasi Karbon pada Tanaman C-4.....	4
4.	Reaksi Cahaya dalam Fotosintesis.....	5
5.	Tinggi Tanaman Akibat Aplikasi Sipramin.....	19
6.	Luas Daun Akibat Aplikasi Sipramin.....	19
7.	Jumlah Daun Tanaman Akibat Aplikasi Sipramin.....	20
8.	Jumlah Ruas Daun Tanaman Akibat Aplikasi Sipramin.....	20
9.	Kandungan N Tanah Akibat Aplikasi Sipramin.....	20
10.	Kandungan P Tanah Akibat Aplikasi Sipramin.....	21
11.	Kandungan K Tanah Akibat Aplikasi Sipramin.....	21
12.	Kapasitas Tukar Kation (KTK) Akibat Aplikasi Sipramin.....	21
13.	Kandungan Klorofil Total Akibat Aplikasi Sipramin.....	22
14.	Laju Fotosintesis Tanaman Timun Akibat Aplikasi Sipramin.....	23
15.	Kandungan Na Tanah Akibat Aplikasi Sipramin.....	24
16.	Kandungan Na Jaringan Daun Akibat Aplikasi Sipramin.....	25
17.	Berat Buah Timun Akibat Aplikasi Sipramin.....	25
18.	Berat Benih Timun Akibat Aplikasi Sipramin.....	26
19.	Rendemen Benih Timun Akibat Aplikasi Sipramin.....	26

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul	Halaman
1a.	Rangkuman Hasil Uji BNT 10% Parameter	31
2a.	Laju Pertumbuhan Tinggi Tanaman Hari Ke-14	32
2b.	Anova Laju Pertumbuhan Tinggi Tanaman Hari Ke-14.....	32
3a.	Laju Pertumbuhan Tinggi Tanaman Hari Ke-21	32
3b.	Anova Laju Pertumbuhan Tinggi Tanaman Hari Ke-21.....	33
4a.	Laju Pertumbuhan Tinggi Tanaman Hari Ke-28	33
4b.	Anova Laju Pertumbuhan Tinggi Tanaman Hari Ke-28.....	33
5a.	Laju Pertumbuhan Luas Daun Hari Ke-14	34
5b.	Anova Laju Pertumbuhan Luas Daun Hari Ke-14.....	35
6a.	Laju Pertumbuhan Luas Daun Hari Ke-21	35
6b.	Anova Laju Pertumbuhan Luas Daun Hari Ke-21	35
7a.	Laju Pertumbuhan Luas Daun Hari Ke-28	36
7b.	Anova Laju Pertumbuhan Luas Daun Hari Ke-28.....	36
8a.	Pertumbuhan Ruas Daun Hari Ke-14.....	37
8b.	Anova Pertumbuhan Ruas Daun Hari Ke-14.....	37
9a.	Pertumbuhan Ruas Daun Hari Ke-21	37
9b.	Anova Pertumbuhan Ruas Daun Hari Ke-21	38
10a.	Pertumbuhan Ruas Daun Hari Ke-28.....	38
10b.	Anova Pertumbuhan Ruas Daun Hari Ke-28.....	38
11a.	Pertumbuhan Jumlah Daun Hari Ke-14	39
11b.	Anova Pertumbuhan Jumlah Daun Hari Ke-14	40
12a.	Pertumbuhan Jumlah Daun Hari Ke-21	40
12b.	Anova Pertumbuhan Jumlah Daun Hari Ke-21	40
13a.	Pertumbuhan Jumlah Daun Hari Ke-28	41
13b.	Anova Pertumbuhan Jumlah Daun Hari Ke-28	41
14a.	Laju Fotosintesis Hari Ke-14-21	41
14b.	Anova Laju Fotosintesis Hari Ke-14-21	42
15a.	Laju Fotosintesis Hari Ke-21-28	43

15b. Anova Laju Fotosintesis Hari Ke-21-28	43
16a. Berat Buah.....	44
16b. Anova Berat Buah.....	44
17a. Berat Benih.....	45
17b. Anova Berat Benih.....	46
18a. Rendemen Benih	46
18b. Anova Rendemen Benih	46
19a. Klorofil	46
19b. Anova Klorofil	47

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul	Halaman
1.	Kandungan Natrium Tanah, Natrium Jaringan Daun dan Sukrosa pada Jaringan Daun Akibat Aplikasi Sipramin pada Fase Pertunasan Tebu.....	5
2.	Hasil Analisa Kandungan Sipramin (Bagitani).....	7
3.	Hasil Analisis Tanah Sebelum Aplikasi Sipramin.....	10
4.	Rangkuman F-Hitung Parameter	17
5.	Rangkuman Uji BNT 10%	18
6.	Rata-Rata Curah Hujan Bulan Januari-April 2004	24