



**PENGARUH DOSIS DAN SUMBER PUPUK KALIUM  
TERHADAP HASIL DAN MUTU UMBI BAWANG MERAH  
(*Alium ascolanicum* L.)**

**KARYA ILMIAH TERTULIS  
(SKRIPSI)**

**Diajukan guna Memenuhi Salah Satu Syarat untuk Menyelesaikan Program  
Pendidikan Strata Satu (S-1) pada Program Studi Agronomi Jurusan  
Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Jember**

**Oleh  
Tri Martha Kurnia Dewi  
NIM. 011510101078**

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL  
UNIVERSITAS JEMBER  
FAKULTAS PERTANIAN**

**Juli 2005**

**KARYA ILMIAH TERTULIS BERJUDUL**

**PENGARUH DOSIS DAN SUMBER PUPUK KALIUM TERHADAP  
HASIL DAN MUTU UMBI BAWANG MERAH**  
*(Allium ascolanicum L)*

Oleh

**Tri Martha Kurnia Dewi**  
NIM. 011510101078

Dipersiapkan dan disusun dibawah bimbingan:

Pembimbing Utama (DPU) : **Ir. Usmadi, MP**  
NIP. 131 759 530

Pembimbing Anggota (DPA) I : **Ir. Denna Eriani M., MP**  
NIP. 131 759 541

KARYA ILMIAH TERTULIS BERJUDUL

**PENGARUH DOSIS DAN SUMBER PUPUK KALIUM TERHADAP  
HASIL DAN MUTU UMBI BAWANG MERAH  
(*Allium ascolanicum* L)**

Dipersiapkan dan disusun oleh

**Tri Martha Kurnia Dewi**  
NIM. 011510101078

Telah diuji pada tanggal

**13 Juli 2005**

dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima

**TIM PENGUJI**

Ketua,

**Ir. Usmadi, MP**  
NIP. 131 759 530

Anggota I

Anggota II

**Ir. Denna Eriani M., MP**  
NIP. 131 759 541

**Ir. Setiyono, MP**  
NIP. 131 696 266

**MENGESAHKAN**  
Dekan,

**Prof. Dr. Ir. Endang Budi Trisusilowati, M.S.**  
NIP. 130 531 982

**Tri Martha Kurnia Dewi 011510101078** Pengaruh Dosis dan Sumber Pupuk Kalium Terhadap Hasil dan Mutu Umbi Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L) (dibimbing oleh Ir. Usmadi, MP sebagai DPU dan Ir. Denna Eriani M., MP)

## RINGKASAN

Tanaman bawang merah (*Allium ascolanicum* L) merupakan tanaman asli asia, dimana peran tanaman ini sangat banyak yaitu sebagai penyedap pada masakan, obat tradisional dan bahan baku industri. Oleh karena itu kebutuhan akan bawang merah ini akan terus mengalami peningkatan. Jika di bandingkan negara lain produksi bawang merah Indonesia masih tergolong rendah. Sehingga perlu adanya peningkatan hasil dan mutu tanaman ini. Hasil dan mutu umbi dapat ditingkatkan dengan memperhatikan pemupukan terutama pemupukan kalium. Kalium dalam tanaman sangat penting yaitu berperan sebagai kofaktor enzim dalam proses metabolisme tanaman, regulasi stomata, dan asimilasi CO<sub>2</sub>. Ada beberapa macam pupuk kalium yang umum digunakan oleh petani antara lain KCl, ZK dan KNO<sub>3</sub>. Berdasarkan hasil penelitian dosis kalium sebanyak 100 kg K<sub>2</sub>O /ha meningkatkan hasil umbi. Permasalahan yang terjadi dilingkup petani adalah mereka belum banyak mengetahui seberapa banyak dosis dan sumber pupuk yang baik yang mampu meningkatkan hasil dan mutu umbi bawang merah.

Penelitian ini dilakukan di Kebun Percobaan Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Jember pada bulan September sampai dengan Desember 2004. Bahan yang digunakan meliputi polibag, tanah yang diayak dengan ayakan 0.5 cm, Dithane M-45, Furadan dan Pupuk ZK, ZA, KNO<sub>3</sub>, KCl dan SP36. Alat yang digunakan adalah sprayer, timbangan, oven, gembor, ayakan, penetrometer, dan penggaris. Penelitian ini menggunakan Rancangan Faktorial 3x4 dengan dasar RAK (Rancangan Acak Kelompok) mengikuti metode Split Plot yang terdiri dari 2 faktor dengan tiga kali ulangan. Faktor pertama (petak utama) adalah jenis pupuk kalium P<sub>1</sub> = KCl, P<sub>2</sub> = ZK, P<sub>3</sub> = KNO<sub>3</sub>. Faktor kedua (anak petak) adalah dosis pemupukan kalium A<sub>1</sub> = 0,25 g K<sub>2</sub>O/tanaman (50 Kg K<sub>2</sub>O/ha), A<sub>2</sub> = 0,5 g K<sub>2</sub>O /tanaman (100 Kg K<sub>2</sub>O/ha), A<sub>3</sub> = 0,75 g K<sub>2</sub>O /tanaman (150 Kg K<sub>2</sub>O/ha), dan A<sub>4</sub>= 1 g K<sub>2</sub>O /tanaman (200 Kg K<sub>2</sub>O/ha). Hasil penelitian ini adalah pemupukan KCl sebesar 50 Kg K<sub>2</sub>O/ha meningkatkan berat kering brangkas sedangkan pemupukan KCl sebesar 150 Kg K<sub>2</sub>O/ha meningkatkan warna umbi bawang merah, perlakuan dosis pupuk sebesar 150 Kg K<sub>2</sub>O/ha meningkatkan hasil sedangkan pemupukan sebesar 200 Kg K<sub>2</sub>O/ha meningkatkan mutu umbi bawang merah. Sumber pupuk yang berbeda tidak memberikan pengaruh terhadap hasil dan mutu umbi bawang merah.

*Karta kunci : Bawang merah, dosis kalium, sumber pupuk*

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji syukur kehadiran Allah SWT Penulis panjatkan karena rahmat dan karunia-Nya, Karya Ilmiah Tertulis yang Berjudul “**Pengaruh Dosis Dan Sumber Pupuk Kalium Terhadap Hasil Dan Mutu Umbi Bawang Merah (*Allium ascolanicum L.*)**” ini dapat terselesaikan. Dalam penelitian dan penyelesaian penulisan Karya Ilmiah Tertulis ini Penulis memperoleh bantuan dari banyak pihak, oleh karena itu ucapan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya Penulis sampaikan kepada:

1. Ir. Usmadi, MP, selaku Dosen Pembimbing Utama dan Ir Denna Eriani M., MP selaku Dosen Pembimbing Anggota I yang memberi banyak masukan selama penelitian dan penulisan Karya Ilmiah Tertulis (Skripsi) ini.
2. Ir. Setiyono MP, selaku Dosen Pengaji Anggota II yang telah memberi banyak masukan selama penulisan Karya Ilmiah Tertulis (Skripsi) ini.
3. Prof. Dr. Ir. Endang Budi Trisusilowati, M.S. selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Jember.
4. Dr. Ir. Sri Hartatik, MS. selaku Ketua Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Jember.
5. Keluargaku tercinta: Bapak Ibuku, Kakak-kakakku yang telah banyak memberiku Doa, cinta, kasih sayang, dorongan dan motivasi serta mengajariku untuk selalu tegar dan sabar.
6. Keluarga besar Agro '01 terimakasih atas persahabatan dan bantuan kalian selama ini.

Penulis berharap Karya Tulis Ilmiah ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca, serta untuk kesempurnaan Karya Tulis Ilmiah (Skripsi) ini, penulis sangat mengharapkan masukan dan saran dari semua pihak.

Jember, Juli 2005

Penulis

## DAFTAR ISI

Halaman

|   |             |
|---|-------------|
| <b>KATA PENGANTAR .....</b>                 | <b>v</b>    |
| <b>DAFTAR ISI .....</b>                     | <b>vi</b>   |
| <b>DAFTAR TABEL .....</b>                   | <b>viii</b> |
| <b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>                | <b>ix</b>   |
| <b>I. PENDAHULUAN</b>                       |             |
| 1.1 Latar Belakang Permasalahan .....       | 1           |
| 1.2 Perumusan Masalah .....                 | 3           |
| 1.3 Tujuan Penelitian .....                 | 4           |
| 1.4 Manfaat Penelitian .....                | 4           |
| <b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>                 |             |
| 2.1 Tanaman Bawang Merah.....               | 5           |
| 2.2 Syarat Tumbuh Tanaman Bawang Merah..... | 5           |
| 2.3 Kalsium.....                            | 6           |
| 2.4 Peran Kalsium Pada Tanaman .....        | 8           |
| 2.5 Hipotesis.....                          | 10          |
| <b>III. METODE PENELITIAN</b>               |             |
| 3.1 Tempat dan Waktu Penelitian.....        | 11          |
| 3.2 Bahan dan Alat .....                    | 11          |
| 3.3 Rancangan Percobaan .....               | 11          |
| 3.4 Pelaksanaan Penelitian .....            | 12          |
| 3.4.1 Analisis K-total Tanah.....           | 12          |
| 3.4.2 Persiapan Media Tanam .....           | 12          |
| 3.4.3 Pemberian Pupuk Dasar.....            | 12          |
| 3.4.4 Penanaman Bibit .....                 | 12          |
| 3.4.5 Pemeliharaan .....                    | 13          |
| 3.4.6 Parameter Pengamatan.....             | 14          |

## **IV. HASIL DAN PEMBAHASAN**

|  |    |
|--|----|
| 4.1 Hasil Penelitian .....   | 16 |
| 4.2 Pengaruh Dosis dan Sumber pupuk Kalium.....                                    | 17 |
| 4.3 Pengaruh Interaksi antara Dosis Pupuk (A) dan Sumber Pupuk<br>Kalium (P) ..... | 20 |

## **V. KESIMPULAN DAN SARAN**

|                      |    |
|----------------------|----|
| 5.1 Kesimpulan ..... | 25 |
| 5.2 Saran.....       | 25 |

## **DAFTAR PUSTAKA**

LAMPIRAN

## **DAFTAR TABEL**

| Tabel | Judul  | Halaman |
|-------|--|---------|
| 1.    | Tabel scoring warna .....  | 15      |
| 2.    | Hasil Sidik Ragan (F-hitung ) terhadap Seluruh Parameter .....   | 16      |
| 3.    | Rata-Rata Hasil Pengamatan pada Seluruh Parameter .....  | 19      |
| 4.    | Pengaruh sederhana dosis pupuk terhadap sumber pupuk kalium yang sama pada beberapa parameter pengamatan ..... | 20      |
| 5.    | Pengaruh sederhana faktor sumber pupuk terhadap dosis pupuk yang sama pada beberapa parameter pengamatan.....  | 21      |

## **DAFTAR LAMPIRAN**

| Lampiran | Judul                                  | Halaman |
|----------|--|---------|
| 1.       | Data Tinggi Tanaman 65 hst.....        | 29      |
| 2.       | Data Jumlah Daun 65 hst.....           | 30      |
| 3.       | Data Jumlah Umbi 65 hst .....          | 31      |
| 4.       | Data Berat Segar (g) .....             | 32      |
| 5.       | Data Berat Umbi Segar (g) .....        | 33      |
| 6.       | Data Berat Umbi Kering Panen (g).....  | 34      |
| 7.       | Data Berat Umbi Kering Simpan (g)..... | 35      |
| 8.       | Data Berat Kering Brangkasan (g).....  | 36      |
| 9.       | Data Penyusutan (%) .....              | 37      |
| 10.      | Data Kadar Air (%) .....               | 38      |
| 11.      | Data Diameter Umbi (cm) .....          | 39      |
| 12.      | Data Kekerasan Umbi.....               | 40      |
| 13.      | Data Warna Umbi.....                   | 41      |
| 14.      | Cara Kerja Penetrometer.....           | 42      |