



**EFEKТИВИТАС PENYEMPROTAN URIN SAPI MELALUI
DAUN TERHADAP PERTUMBUHAN VEGETATIF TANAMAN
TOMAT (*Lycopersicon esculentum* Mill.)
DALAM KONDIСI TERGENANG**

**KARYA ILIMIAH TERTULIS
(SKRIPSI)**

**Diajukan Guna Memenuhi Salah Satu Syarat untuk
Menyelesaikan Pendidikan Program Strata Satu
Program Studi Agronomi Budidaya Pertanian
Fakultas Pertanian Universitas Jember**

Oleh

**Maya Rian Novianti
011510101091**

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS JEMBER
FAKULTAS PERTANIAN**

Januari 2006

KARYA ILMIAH TERTULIS BERJUDUL

**EFEKTIVITAS PENYEMPROTAN URIN SAPI MELALUI DAUN
TERHADAP PERTUMBUHAN VEGETATIF TANAMAN
TOMAT (*Lycopersicon esculentum* Mill.)
DALAM KONDISI TERGENANG**

Oleh

**Maya Rian Novianti
NIM. 011510101091**

Dipersiapkan dan disusun di bawah bimbingan :

Pembimbing Utama (DPU) : Ir. Sundahri, PGDip.Agr.Sc., M.P.
NIP. 132 049 485

Pembimbing Anggota (DPA) : Ir. Bambang Kusmanadhi, M.Sc.
NIP. 131 577 291

KARYA ILMIAH TERTULIS BERJUDUL

**EFEKTIVITAS PENYEMPROTAN URIN SAPI MELALUI DAUN
TERHADAP PERTUMBUHAN VEGETATIF TANAMAN
TOMAT (*Lycopersicon esculentum* Mill.)
DALAM KONDISI TERGENANG**

Dipersiapkan dan disusun oleh
Maya Rian Novianti
NIM. 011510101091

Telah diuji pada tanggal
25 Januari 2006
dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima

TIM PENGUJI

Ketua,

Ir. Sundahri, PGDip.Agr.Sc., M.P.
NIP. 132 049 485

Anggota I,

Anggota II,

Ir. Bambang Kusmanadhi, M.Sc.
NIP. 131 577 291

Ir. Gatot Subroto, M.P.
NIP. 131 832 323

MENGESAHKAN

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

Maya Rian Novianti. 011510101091. **EFEKTIVITAS PENYEMPROTAN URIN SAPI MELALUI DAUN TERHADAP PERTUMBUHAN VEGETATIF TANAMAN TOMAT (*Lycopersicon esculentum* Mill.) DALAM KONDISI TERGENANG.** Di bawah bimbingan : Ir. Sundahri, PGDip.Agr.Sc., M.P. (DPU) dan Ir. Bambang Kusmanadhi, M.Sc. (DPA). Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Jember.

RINGKASAN

Tomat merupakan salah satu komoditas hortikultura yang cukup potensial untuk memasuki pasar ekspor. Tanaman tomat yang ditumbuhkan dalam kondisi tergenang pertumbuhan dan perkembangannya terganggu. Salah satu upaya yang dapat dilakukan untuk membantu meningkatkan pertumbuhan dan perkembangan tomat, yaitu dengan pemberian urin sapi dengan berbagai konsentrasi.

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui pengaruh interaksi antara penggenangan dan urin sapi terhadap pertumbuhan tanaman tomat penggenangan.

Penelitian dilaksanakan di Lahan Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Jember pada 20 Agustus sampai 22 Oktober 2005 dengan menggunakan Rancangan Acak Kelompok (RAK). Analisis statistik data yang diperoleh dilakukan dengan menggunakan program SPSS versi 11 dan *uji Duncan's Multiple Range Test*, masing-masing $\alpha = 0,05$. Percobaan yang dilakukan terdiri dari dua faktor yaitu faktor penggenangan dan konsentrasi urin sapi. Faktor penggenangan terdiri dari penggenangan dan tanpa penggenangan, sedangkan faktor urin sapi terdiri dari konsentrasi 0,00%; 0,05%; 0,10% dan 0,15%. Parameter yang dicobakan adalah jumlah daun, tinggi tanaman, luas daun, diameter batang, berat segar tanaman, berat kering tanaman, sudut daun, jumlah klorofil, jumlah penutupan dan pembukaan stomata, persentase daun menggulung dan kandungan unsur hara tanaman.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa penggenangan berpengaruh sangat nyata terhadap semua parameter yang diamati, kecuali jumlah daun minggu ke-6, sudut daun, luas daun dan jumlah stomata tertutup bagian bawah. Perlakuan pemberian urin tidak berbeda nyata terhadap semua parameter termasuk serapan unsur hara N, P, K. Tidak terdapat interaksi antara penggenangan dan urin kecuali terhadap tinggi tanaman minggu ke-5 sampai 6 dan diameter batang.

Pemberian urin sapi sebagai sumber unsur hara dan hormon tidak membantu pertumbuhan tanaman tomat, namun perlu dicari konsentrasi dan dosis yang tepat di atas 0,15% untuk meningkatkan pertumbuhan dan perkembangan tanaman tomat.

Kata Kunci: *penggenangan, tomat, urin sapi*

KATA PENGANTAR

Syukur Alhamdulillah Penulis panjatkan kehadirat Allah SWT. atas karunia-Nya sehingga Karya Ilmiah Tertulis (Skripsi) yang berjudul “**Efektifitas Penyemprotan Urin Sapi Melalui Daun terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Dalam Kondisi Tergenang**” dapat terselesaikan.

Tersusunnya Karya Ilmiah Tertulis ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak, karena itu Penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak dan Ibu tercinta dan adikku atas doa dan dukungannya.
2. Briptu. Kanto Sudarko, S.H., suamiku tercinta yang telah memberikan semangat dan kesabaran serta menemaniku saat suka maupun duka.
3. Ir. Sundahri, PGDip.Agr.Sc., M.P., selaku Dosen Pembimbing Utama (DPU)
Ir. Bambang Kusmanadhi, M.Sc., selaku Dosen Pembimbing Anggota I dan
Ir. Gatot Subroto, M.P., selaku Dosen Pembimbing Anggota II.
4. Prof. Dr. Ir. Endang Budi Trisusilowati, M.S., selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Jember.
5. Dr. Ir. Sri Hartatik, M.S., selaku Ketua Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Jember.
6. Sahabatku Tini, Yustin, Denox, Lia, C-ky, Nyinyit, Mia, Heru, kost Wisma Pervokma (Titin, T-nY, Indah, Rima, Nanik, Mb Senda, Mb Leila) dan teman seperjuangan Agro 2001 atas kebersamaan dan bantuannya selama ini.

Kesempatan yang mutlak hanya milik Allah SWT, oleh karenanya Penulis mengharapkan saran dan kritik demi kesempurnaan penulisan selanjutnya. Akhirnya Penulis berharap semoga Karya Ilmiah Tertulis ini dapat bermanfaat bagi Penulis dan pembaca.

Jember, Januari 2006

Penulis

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN DOSEN PEMBIMBING | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN | iii |
| RINGKASAN | iv |
| KATA PENGANTAR..... | v |
| DAFTAR ISI..... | vi |
| DAFTAR TABEL | viii |
| DAFTAR GAMBAR..... | ix |
| DAFTAR LAMPIRAN | x |
| I. PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang Permasalahan | 1 |
| 1.2 Perumusan Masalah..... | 2 |
| 1.3 Tujuan Penelitian..... | 3 |
| 1.4 Manfaat Penelitian..... | 3 |
| II. TINJAUAN PUSTAKA | 4 |
| 2.1 Tinjauan Umum Tanaman Tomat..... | 4 |
| 2.2 Syarat Tumbuh Tanaman Tomat | 5 |
| 2.3 Pengaruh Penggenangan pada Tanaman Tomat | 7 |
| 2.4 Pengaruh Urin Sapi pada Tanaman Tomat | 8 |
| 2.5 Penyemprotan Hormon melalui Daun | 10 |
| 2.6 Hipotesis | 11 |
| III. METODE PENELITIAN | 12 |
| 3.1 Tempat dan Waktu Penelitian | 12 |
| 3.2 Bahan dan Alat | 12 |
| 3.3 Rancangan Percobaan..... | 12 |
| 3.4 Pelaksanaan Penelitian | 13 |
| 3.4.1 Persiapan Pemberian | 13 |
| 3.4.2 Persiapan Media Tanam | 14 |

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| 3.4.3 Penanaman | 14 |
| 3.4.7 Pemasangan Ajir | 14 |
| 3.4.4 Pemupukan | 14 |
| 3.4.5 Penggenangan | 15 |
| 3.4.6 Penyemprotan Urin Sapi | 15 |
| 3.5 Parameter Pengamatan | 15 |
| IV. HASIL DAN PEMBAHASAN | 17 |
| 4.1 Hasil Analisis | 17 |
| 4.2 Pembahasan | 18 |
| V. KESIMPULAN DAN SARAN | 32 |
| 5.1 Kesimpulan | 32 |
| 5.2 Saran | 32 |
| DAFTAR PUSTAKA | 33 |
| LAMPIRAN | 36 |

DAFTAR GAMBAR

| No. | Judul | Halaman |
|------------|---|----------------|
| 1. | Pengaruh Penggenangan terhadap Jumlah Daun | 19 |
| 2. | Pengaruh Penggenangan terhadap Tinggi Tanaman..... | 20 |
| 3. | Pengaruh Penggenangan terhadap Daun yang Menggulung. | 21 |
| 4. | Pengaruh Interaksi Penggenangan dan Urin terhadap Diameter Batang | 22 |
| 5. | Pengaruh Penggenangan terhadap Berat Basah Tanaman Tomat | 23 |
| 6. | Pengaruh Penggenangan terhadap Berat Kering Tanaman Tomat | 24 |
| 7. | Pengaruh Interaksi Penggenangan dan Urin Sapi terhadap klorofil a dan Klorofil b | 25 |
| 8. | Pengaruh Penggenangan terhadap klorofil a dan klorofil b | 25 |
| 9. | Pengaruh Penggenangan terhadap Serapan Unsur Hara N, P, K | 27 |
| 10. | Pengaruh Interaksi Penggenangan dan Urin Sapi terhadap Serapan Unsur Hara N, P, K | 27 |
| 11. | Pengaruh Penggenangan terhadap Stomata Tertutup (Bagian Atas Daun)..... | 29 |
| 12a. | Stomata Terbuka pada Kondisi tidak Tergenang | 30 |
| 12b. | Stomata Tertutup pada Kondisi Tergenang | 30 |

DAFTAR LAMPIRAN

| No. | Judul | Halaman |
|------------|--|----------------|
| 1. | Jumlah Daun Tanaman Tomat | 36 |
| 2. | Analisis Ragam Jumlah Daun Minggu ke-1 | 37 |
| 3. | Analisis Ragam Jumlah Daun Minggu ke-2 | 37 |
| 4. | Analisis Ragam Jumlah Daun Minggu ke-3 | 38 |
| 5. | Analisis Ragam Jumlah Daun Minggu ke-4 | 38 |
| 6. | Analisis Ragam Jumlah Daun Minggu ke-5 | 39 |
| 7. | Analisis Ragam Jumlah Daun Minggu ke-6 | 39 |
| 8. | Tinggi Tanaman Tomat | 40 |
| 9. | Analisis Ragam Tinggi Tanaman Minggu ke-1 | 41 |
| 10. | Analisis Ragam Tinggi Tanaman Minggu ke-2 | 41 |
| 11. | Analisis Ragam Tinggi Tanaman Minggu ke-3 | 42 |
| 12. | Analisis Ragam Tinggi Tanaman Minggu ke-4 | 42 |
| 13. | Analisis Ragam Tinggi Tanaman Minggu ke-5 | 43 |
| 14. | Analisis Ragam Tinggi Tanaman Minggu ke-6 | 43 |
| 15. | Sudut Daun | 44 |
| 16. | Analisis Ragam Sudut Daun | 44 |
| 17. | Persentase Daun Menggulung | 45 |
| 18. | Analisis Persentase Daun Menggulung | 46 |
| 19. | Diameter Batang Tanaman Tomat | 47 |
| 20. | Analisis Ragam Diameter Batang Tanaman Tomat | 48 |
| 21. | Berat Segar Tanaman | 49 |
| 22. | Analisis Berat Segar Tanaman | 50 |
| 23. | Berat Kering Tanaman | 51 |
| 24. | Analisis Berat Kering Tanaman | 52 |
| 25. | Luas Daun Tanaman Tomat | 53 |
| 26. | Analisis Ragam Luas Daun Tanaman Tomat | 54 |
| 27. | Jumlah Stomata Tertutup (Bagian Atas Daun) | 55 |
| 28. | Analisis Ragam Stomata Tertutup (Bagian Atas Daun) | 56 |

| | |
|---|----|
| 29. Jumlah Stomata Terbuka (Bagian Bawah Daun) | 57 |
| 30. Analisis Ragam Stomata Terbuka (Bagian Bawah Daun) | 58 |
| 31. Hasil Analisis Kimia Tanah di Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian | 59 |
| 32. Hasil Analisis Unsur Hara Tanaman di Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian | 60 |
| 33. Hasil Analisis Klorofil di Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian | 61 |
| 34. Denah Percobaan | 62 |