

**UJI BAKTERIOLOGIS SUMBER AIR PETIRTAAN CANDI
JALATUNDA DESA SELOLIMAN, KECAMATAN TRAWAS,
KABUPATEN MOJOKERTO, JAWA TIMUR**

SKRIPSI

FFC
FK
MPB 16/16
Nim
U



M I L I K
PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA

HAYU NINGTYAS

**DEPARTEMEN BIOLOGI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
2015**

**UJI BAKTERIOLOGIS SUMBER AIR PETIRTAAN CANDI
JALATUNDA DESA SELOLIMAN, KECAMATAN TRAWAS,
KABUPATEN MOJOKERTO, JAWA TIMUR**

SKRIPSI

**Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Sains Bidang Biologi
Pada Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Airlangga**

Disetujui oleh :

Pembimbing I,



Drs. Agus Supriyanto, M.Kes

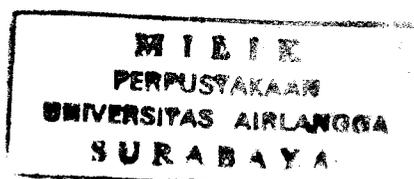
NIP. 19620824 198903 1 002

Pembimbing II,



Drs. Salamun, M.Kes

NIP. 19611110 198703 1 003



PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI

Skripsi ini tidak dipublikasikan, namun tersedia di perpustakaan dalam lingkungan Universitas Airlangga, diperkenankan untuk dipakai sebagai referensi kepustakaan, tetapi pengutipan harus seizin penyusun dan harus menyebutkan sumbernya sesuai kebiasaan ilmiah. Dokumen skripsi ini merupakan hak milik Universitas Airlangga.

KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puji syukur kehadiran Allah Subhannallahu Wata'ala atas segala limpah rahmat, karunia, dan hidayah-Nya, penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi yang berjudul "Uji Bakteriologis Sumber Air Petirnaan Candi Jalantunda Desa Seloliman, Kecamatan Trawas, Kabupaten Mojokerto, Jawa Timur". Skripsi ini ditulis sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains (S.Si) pada Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga.

Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih atas segala bantuan yang diberikan oleh berbagai pihak sehingga penulisan skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan skripsi ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, segala kritik, tanggapan mauun komentar yang bersifat membangun diharapkan dapat dijadikan perbaikan di masa datang. Penyusun berharap semoga skripsi ini memberikan manfaat bagi semua pihak.

Surabaya, Febuari 2015

Penulis

Hayu Ningtyas

UCAPAN TERIMA KASIH

Alhamdulillah, segala puji dan syukur selalu saya panjatkan kehadirat Allah Subhanahu Wa Ta'ala yang telah menganugerahkan rahmat, taufik, dan berkah-Nya sehingga saya dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini dengan baik.

Dalam kesempatan ini saya ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

1. Drs. Agus Supriyanto, M. Kes dan Drs. Salamun, M. Kes selaku dosen pembimbing I dan II yang senantiasa mencurahkan segenap ilmu, waktu, dan tenaga untuk memberikan bimbingan, arahan, dan masukan yang sangat berharga.
2. Ibu Tri Nurhayati, S. Si, M. Kes selaku dosen penguji III atas ilmu dan arahan yang telah diberikan.
3. Dr. Dwi Winarni, Dra, M. Si selaku dosen penguji IV atas ilmu dan arahan yang telah diberikan.
4. Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga Prof. Win Darmanto, Ph. D
5. Ketua Departemen dan Program Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga Dr. Alfiah Hayati yang senantiasa memberikan dorongan semangat agar dapat menyusun skripsi ini dengan baik.
6. Prof. Dr. Ir. Tini Surtiningsih, DEA selaku dosen wali yang selalu memberikan arahan selama bimbingan perwalian.
7. Dosen – dosen mikrobiologi yang telah memberikan banyak ilmu mikrobiologi yang lebih luas dan mudah dimengerti.
8. Bapak dan Ibu dosen Biologi yang telah memberikan ilmu, bimbingan, dan arahan selama perkuliahan.
9. Laboran Laboratorium Mikrobiologi Bapak Suwarni dan Ibu Ambar yang senantiasa memberikan pelayanan yang sebaik – baiknya.
10. Teman – teman Seperjuangan Biologi 2009.
11. Teman – teman senasib sepenanggungan di laboratorium Mikrobiologi Faza dan Tika.

12. Teman – teman KKN BBM 48 Desa Jetak, Probolinggo.
13. Aldy Setyawan Nugroho, S.H yang selalu menemani, memberi dukungan, motifasi, semangat dalam hidup saya.
14. Zafeera Annisa Aldyla.
15. Ibu dan Bapak yang selalu memberi dukungan semangat dan materi serta doa.

Surabaya, 4 Maret 2015

Penulis,

Hayu Ningtyas