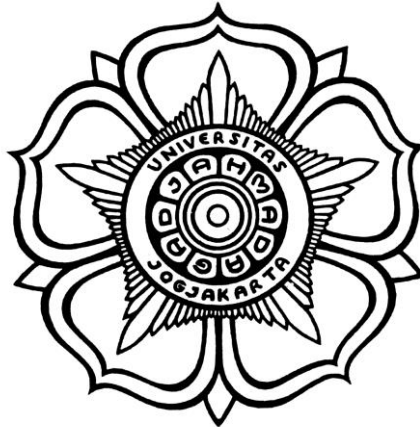


**Distribusi dan Kemelimpahan Makrozoobenthos sebagai
Bioindikator Kualitas Air Sungai Sekongkang, Sumbawa Barat**

SKRIPSI



Disusun Oleh:

Gede Wahyu Mega Udayana

11/316177/BI/08744

FAKULTAS BIOLOGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2015



Distribusi dan Kemelimpahan Makrozoobenthos sebagai Bioindikator Kualitas Air Sungai Sekongkang, Sumbawa Barat

GEDE WAHYU MEGA U, Prof. Dr. Suwarno Hadisusanto

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**DISTRIBUSI DAN KEMELIMPAHAN MAKROZOOBENTHOS SEBAGAI
BIOINDIKATOR KUALITAS AIR SUNGAI SEKONGKANG,
SUMBAWA BARAT**

SKRIPSI

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

Guna mencapai derajat Sarjana Sains

Program Studi Biologi

Disusun oleh :

Gede Wahyu Mega Udayana

11/316177/BI/08744

Dosen Pembimbing:

Prof. Dr. Suwarno Hadisusanto, S.U.

FAKULTAS BIOLOGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2015

**DISTRIBUSI DAN KEMELIMPAHAN MAKROZOOBENTHOS SEBAGAI
BIOINDIKATOR KUALITAS AIR SUNGAI SEKONGKANG,
SUMBAWA BARAT**

SKRIPSI

oleh

Gede Wahyu Mega Udayana
11/316177/BI/08744

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 02 Oktober 2015
Dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Yogyakarta, 28 Oktober 2015
Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji

Pembimbing/Penguji I

Prof. Dr. Suwarno Hadisusanto

Penguji II

Dr. R.C. Hidayat Soesilohadi, M.S.

Penguji III

Dr. rer. nat. Andhika Puspito Nugroho

Dekan

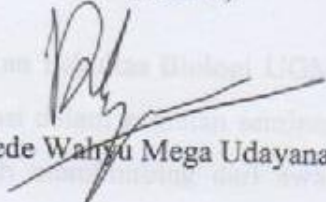
Prof. Dr. Suwarno Hadisusanto

HALAMAN PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi ini adalah hasil penelitian saya sendiri dan di dalamnya tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi atau lembaga pendidikan lainnya. Pengetahuan yang diperoleh dari hasil penelitian maupun yang belum/tidak diterbitkan, sumbernya dijelaskan di dalam tulisan dan daftar pustaka.

Yogyakarta, 27 Oktober 2015

Penulis,



Gede Wahyu Mega Udayana

1. Prof. Dr. Suwarno Hadisusanto selaku Dekan Fakultas Biologi UGM yang telah menyediakan fasilitas administrasi dan sebagai dosen pembimbing yang telah membimbing hingga akhir penulisan skripsi ini.
2. Dr. Hani Setiati Daryono, M. Agr. Sc. sebagai Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan yang telah memfasilitasi kegiatan skripsi secara administratif.
3. Drs. Ben Susanto, S. U. dan Dwi Hani Sriwati, S.Si, M.Si. sebagai Dosen Pengelola Skripsi yang telah memfasilitasi kegiatan skripsi secara administratif.
4. Dr. R. C. Haryati Sembelohati dan Dr. Anshika Puspan Nugroho sebagai dosen pengaji dan sponsor yang telah memfasilitasi pendanaan dan koreksi dalam penulisan skripsi ini.
5. Nyuman Iri Andaryani dan Wawan Santoso yang merupakan sumber inspirasi dan motivasi penulis dalam menyelesaikan skripsi.
6. Segenap Dosen dan Karyawan Fakultas Biologi UGM yang telah memberikan ilmu dan fasilitas untuk dapat menyelesaikan skripsi ini.
7. Durratun Nazihah sebagai teman yang selalu ada dan memberi dorongan semangat hingga skripsi ini selesai.

PRAKATA

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan petunjuk, kekuatan dan kesempatan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Distribusi dan Kemelimpahan Makrozoobenthos sebagai Bioindikator Kualitas Air Sungai Sekongkang, Sumbawa Barat” ini dengan lancar. Skripsi ini disusun dan diajukan sebagai syarat ujian untuk mata kuliah wajib skripsi bagi mahasiswa S1 Fakultas Biologi UGM.

Dalam penulisan laporan ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Prof. Dr. Suwarno Hadisusanto selaku Dekan Fakultas Biologi UGM yang telah menyediakan fasilitas administrasi dalam kegiatan seminar dan sebagai dosen pembimbing yang telah membimbing dari awal hingga akhir penulisan skripsi ini.
2. Dr. Budi Setiadi Daryono, M. Agr. Sc. sebagai Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan yang telah memfasilitasi kegiatan skripsi secara administrasi.
3. Drs. Siti Susanti, S. U. dan Dwi Umi Siswati, S.Si. M.Si. sebagai Dosen Pengelola Skripsi yang telah memfasilitasi kegiatan skripsi secara administrasi.
4. Dr. R. C. Hidayat Soesilohadi dan Dr. Andhika Puspito Nugroho sebagai dosen penguji dan mentor yang telah memberikan bimbingan dan koreksi dalam pembuatan skripsi ini.
5. Nyoman Sri Andayani dan Wayan Santiada yang merupakan sumber inspirasi dan motivasi penulis dalam menyelesaikan skripsi.
6. Segenap Dosen dan Karyawan Fakultas Biologi UGM yang telah memberikan ilmu dan fasilitas untuk dapat menyelesaikan skripsi ini.
7. Durrotun Nasihah sebagai sosok yang selalu ada dan memberi dorongan semangat hingga skripsi ini selesai.
8. Sersan Kepala Oktovianus Rhii, Brigadir Dua Saipul, Prajurit Dua Hamzah, Sukaji, Choirul Wahyu, Malik yang setia menemani lika-liku perjalanan pengambilan data skripsi.

9. Tim Ekspedisi NKRI 2015 Koridor Nusa Tenggara terkhususnya Subkorwil Sumbawa yang telah memberikan fasilitas dan lecutan motivasi untuk menyelesaikan skripsi ini.
10. Keluarga BEM Biologi yang telah mewadahi penulis hingga dapat bermetamorfosis menjadi orang yang mampu menyelesaikan penelitian skripsi ini.
11. Keluarga Cemara, sekumpulan orang aneh bin ajaib yang selalu menjadi motivasi dan hiburan tersendiri bagi penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
12. Pak Warso dan keluarga, Pak Wasdi dan keluarga yang telah memberikan lingkungan kondusif bagi penulis untuk menyelesaikan naskah ini.
13. Semua pihak yang tidak bisa disebutkan satu per satu dan telah membantu penulisan skripsi ini.

Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi bangsa dan negara Indonesia. Selain itu penulis mengharapkan kritik dan saran dari pembaca demi perbaikan dan kesempurnaan skripsi ini.

Yogyakarta, 28 Oktober 2015

Penulis