

**DAFTAR ISI**

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	.ii
PRAKATA.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	v
DAFTAR SINGKATAN/NOTASI.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	vii
INTISARI.....	1
ABSTRACT.....	2
PENDAHULUAN.....	3
A. Latar Belakang.....	3
B. Permasalahan.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS.....	5
A. Tinjauan Pustaka.....	5
1. Telaga Cebong.....	5
2. Fitoplankton.....	6
3. Residu Pupuk dan Pestisida.....	10
4. Parameter Fisiko Kimia.....	12
B. Hipotesis.....	12
METODE PENELITIAN.....	14
A. Deskripsi Lokasi dan Desain Sampling.....	14
B. Bahan dan Alat Penelitian.....	15
C. Cara Kerja.....	15
D. Analisis Data.....	16
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	18



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PERBANDINGAN KOMUNITAS FITOPLANKTON DAN PARAMETER FISIKOKIMIA AIR PADA BULAN
KERING DAN BULAN BASAH
DI TELAGA CEBONG, DATARAN TINGGI DIENG**
ARFAN AR-RASYID, Prof. Dr. Suwarno Hadisusanto

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

A. Cacah spesies dan densitas total fitoplankton Telaga Cebong pada bulan Oktober 2019 (bulan kering) dan Januari 2020 (bulan basah).....	18
B. Distribusi dan kemelimpahan fitoplankton Telaga Cebong pada bulan Oktober 2019 (bulan kering) dan Januari 2020 (bulan basah).....	19
C. Parameter kualitas air Telaga Cebong pada bulan Oktober 2019 (bulan kering) dan Januari 2020 (bulan basah).....	22
D. Nilai penting setiap spesies fitoplankton dengan parameter fisikokimia air Telaga Cebong pada bulan Oktober 2019 (bulan kering) dan Januari 2020 (bulan basah).....	26
E. Hubungan antara fitoplankton dengan parameter fisikokimia air Telaga Cebong pada bulan Oktober 2019 (bulan kering) dan Januari 2020 (bulan basah).....	28
KESIMPULAN DAN SARAN.....	31
A. Kesimpulan.....	31
B. Saran.....	31
DAFTAR PUSTAKA.....	32
LAMPIRAN.....	34