



DEPARTEMEN BIOLOGI  
FAKULTAS SAINS  
Gedung H kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111  
Telp/Fax: 031 5963857,  
e-mail: kajur\_biologi@its.ac.id

FORM TUGAS AKHIR (FTA - 08)

FORMULIR REVISI TUGAS AKHIR

NAMA MAHASISWA : Syndhi Hermasda Nural Maulidina  
N.R.P. : 0131154000021  
JUDUL TUGAS AKHIR : Degradasi Atrazin oleh *Candida T01* dengan Penambahan Sumber Karbon dan Nitrogen

HAL YANG DIREVISI  
1. Aspirasi & pasokan - lokal & global  
2. Atrazin - bahan kimia semi organik  
3. Aspirasi & pasokan - lokal & global  
4. Aspirasi & pasokan - lokal & global  
5. Aspirasi & pasokan - lokal & global  
6. Aspirasi & pasokan - lokal & global  
7. Aspirasi & pasokan - lokal & global  
8. Aspirasi & pasokan - lokal & global  
9. Aspirasi & pasokan - lokal & global  
10. Aspirasi & pasokan - lokal & global  
11. Aspirasi & pasokan - lokal & global  
12. Aspirasi & pasokan - lokal & global

Surabaya, 22 Juli 2019  
Dosen Penguji (I / II / III / IV / V)\*  
[Signature]  
(Dr. Tetik Nurhedyati M.Si)  
NIP. 19720310199802 2 002



DEPARTEMEN BIOLOGI  
FAKULTAS SAINS  
Gedung H kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111  
Telp/Fax: 031 5963857,  
e-mail: kajur\_biologi@its.ac.id

FORM TUGAS AKHIR (FTA - 08)

FORMULIR REVISI TUGAS AKHIR

NAMA MAHASISWA : Syndhi Hermasda Nural Maulidina  
N.R.P. : 0131154000021  
JUDUL TUGAS AKHIR : Degradasi Atrazin oleh *Candida T01* dengan Penambahan Sumber Karbon dan Nitrogen

HAL YANG DIREVISI  
1. Aspirasi & pasokan - lokal & global  
2. Atrazin - bahan kimia semi organik  
3. Aspirasi & pasokan - lokal & global  
4. Aspirasi & pasokan - lokal & global  
5. Aspirasi & pasokan - lokal & global  
6. Aspirasi & pasokan - lokal & global  
7. Aspirasi & pasokan - lokal & global  
8. Aspirasi & pasokan - lokal & global  
9. Aspirasi & pasokan - lokal & global  
10. Aspirasi & pasokan - lokal & global  
11. Aspirasi & pasokan - lokal & global  
12. Aspirasi & pasokan - lokal & global

Surabaya, 22 Juli 2019  
Dosen Penguji (I / II / III / IV / V)\*  
[Signature]  
(Dr. Tech. Erchy Murnahar, S.S.M.T)  
NIP. 19731014 20002 1 001



DEPARTEMEN BIOLOGI  
FAKULTAS SAINS  
Gedung H kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111  
Telp/Fax: 031 5963857,  
e-mail: kajur\_biologi@its.ac.id

FORM TUGAS AKHIR (FTA - 08)

FORMULIR REVISI TUGAS AKHIR

NAMA MAHASISWA : Syndhi Hermasda Nural Maulidina  
N.R.P. : 0131154000021  
JUDUL TUGAS AKHIR : Degradasi Atrazin oleh *Candida T01* dengan Penambahan Sumber Karbon dan Nitrogen

HAL YANG DIREVISI  
1. Aspirasi & pasokan - lokal & global  
2. Atrazin - bahan kimia semi organik  
3. Aspirasi & pasokan - lokal & global  
4. Aspirasi & pasokan - lokal & global  
5. Aspirasi & pasokan - lokal & global  
6. Aspirasi & pasokan - lokal & global  
7. Aspirasi & pasokan - lokal & global  
8. Aspirasi & pasokan - lokal & global  
9. Aspirasi & pasokan - lokal & global  
10. Aspirasi & pasokan - lokal & global  
11. Aspirasi & pasokan - lokal & global  
12. Aspirasi & pasokan - lokal & global

Surabaya, 22 Juli 2019  
Dosen Penguji (I / II / III / IV / V)\*  
[Signature]  
(Nur Hidayatul Alam S.S.M.Si)  
NIP. 19850501 20112 2 001