



UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

DOSEN BARU 2018

MATERI: PERPUSTAKAAN



Oleh : A. Tri Susiati

Disampaikan dalam pelatihan dosen baru 2 Oktober 2018





UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Tujuan Pelatihan

Menginformasikan fungsi Perpustakaan sebagai unsur penunjang akademik perguruan tinggi dalam melaksanakan visi dan misi UAJY





Dosen

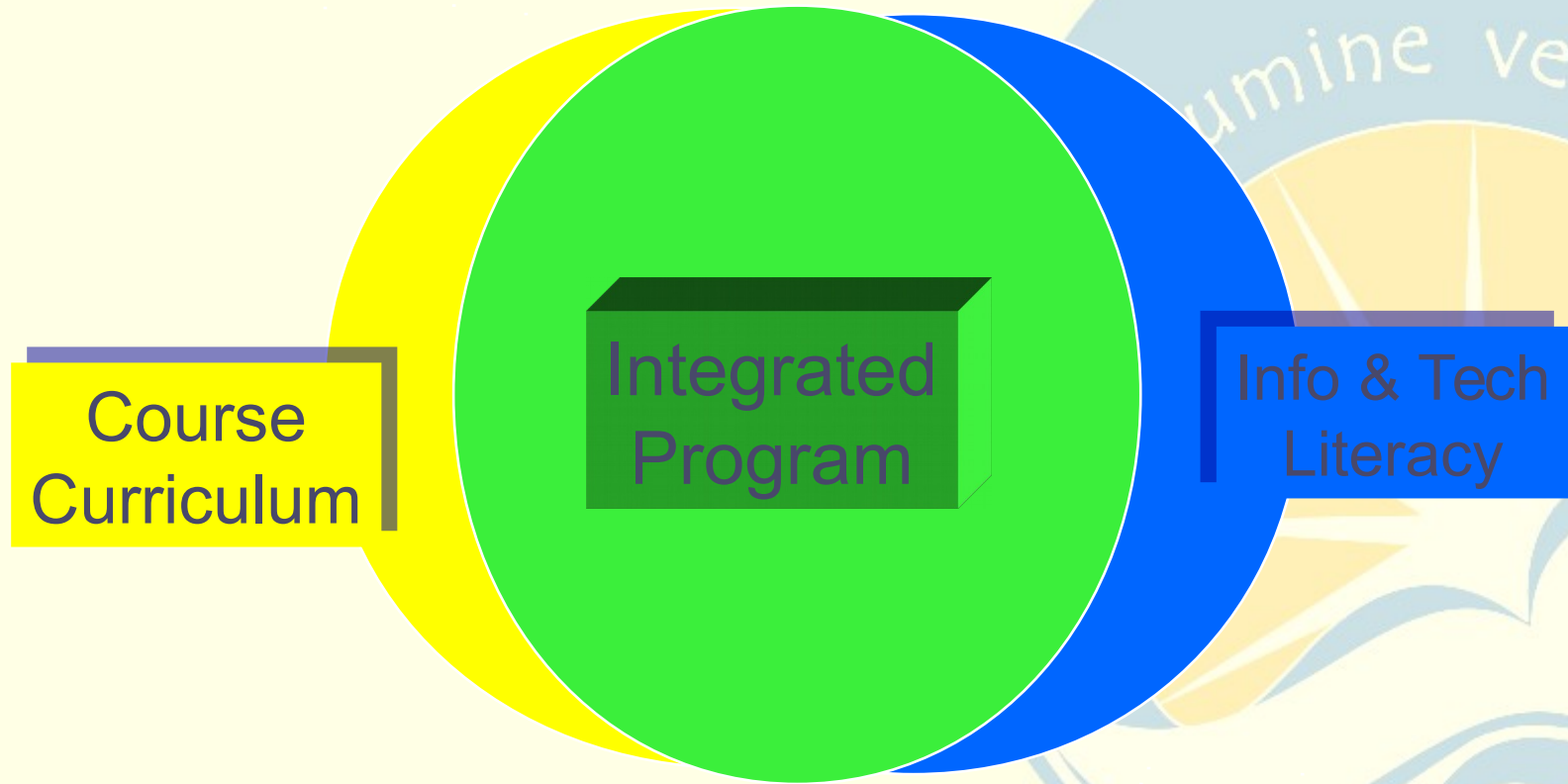
- Dosen adalah pendidik profesional dan ilmuwan dengan tugas utama **mentransformasikan, mengembangkan dan menyebarkanluaskan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi melalui Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (Pasal 1, UU Dikti 12/2012)**

Kolaborasi dengan perpustakaan



UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Context #3: Curriculum



Eisenberg, 2009



UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Letak Fisik Layanan Perpustakaan

- Kampus I, Jl. Mrican Baru 28 Yogyakarta
(subject koleksi : hukum)
(bukan perpustakaan fakultas)
- Perpustakaan Pusat, Jalan Babarsari No.6
Yogyakarta
(subject koleksi : seluruh prodi)
(milik semua fakultas dan program pasca)





Syarat keanggotaan

- Dosen ber NPP otomatis jadi anggota perpustakaan
- Bapak ibu memastikan punya NPP
- KSDM akan memberitahu perpustakaan mengenai dosen baru
- Jika belum punya id finger print, silakan datang ke perpustakaan membawa id



UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Jam Buka Layanan

- **Kampus I :**
 - Senin – Jumat pukul 08.00 – 17.00
- **Perpustakaan Pusat :**
 - Senin – Jumat pukul 08.00 – 19.00
 - Sabtu pukul 08.00 – 12.00





UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Peminjaman koleksi

Status Anggota	Jumlah Pinjaman	Waktu Pinjaman
Dosen	15 buku	1 semester



Semester I: 31 Januari Semester II: 31 Juli

Konsekuensi denda Rp. 500,-/hari/buku



UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Layanan perpustakaan

- Layanan sirkulasi mulai 2017 dilengkapi sistem RFID
- Layanan referensi
- Layanan audio visual
- Layanan foto copy
- Layanan pelatihan literasi informasi
- Layanan Pelatihan generic learning skill





UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Meja Sirkulasi



Peminjaman mandiri



Tahun akademik 2017/2018 sudah menggunakan sistem RFID



UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

PENGEMBALIAN MANDIRI

- 24/7 (sisi luar selatan perpustakaan)

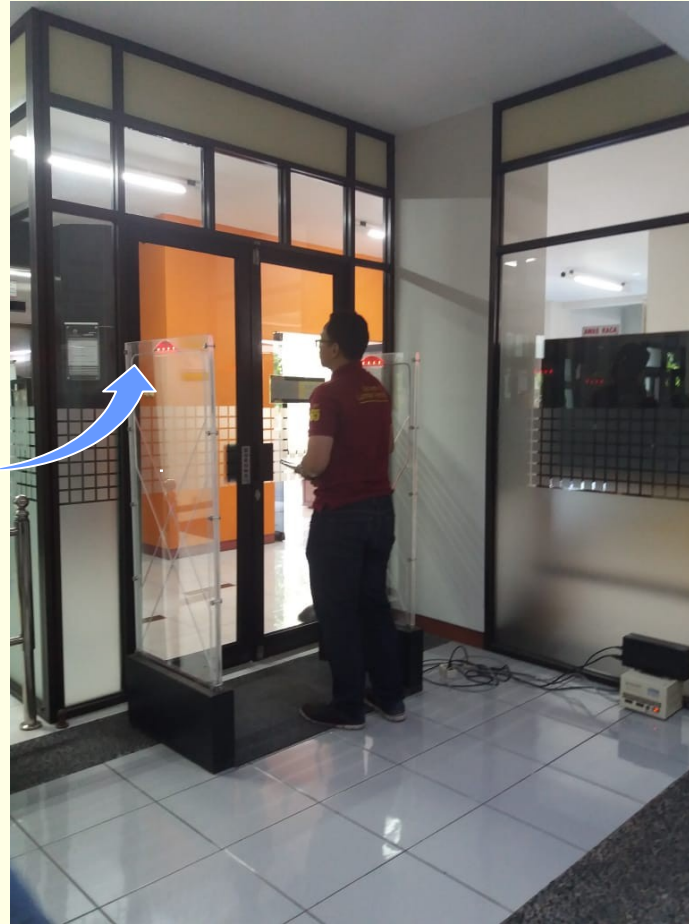




UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Warning RFID- gateway

Bunyi dan
lampu merah
menyala





UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Layanan referensi (basement)

- Tersedia textbook, buku cadangan, majalah, jurnal dan direktori baik cetak maupun elektronik





UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Layanan audio visual



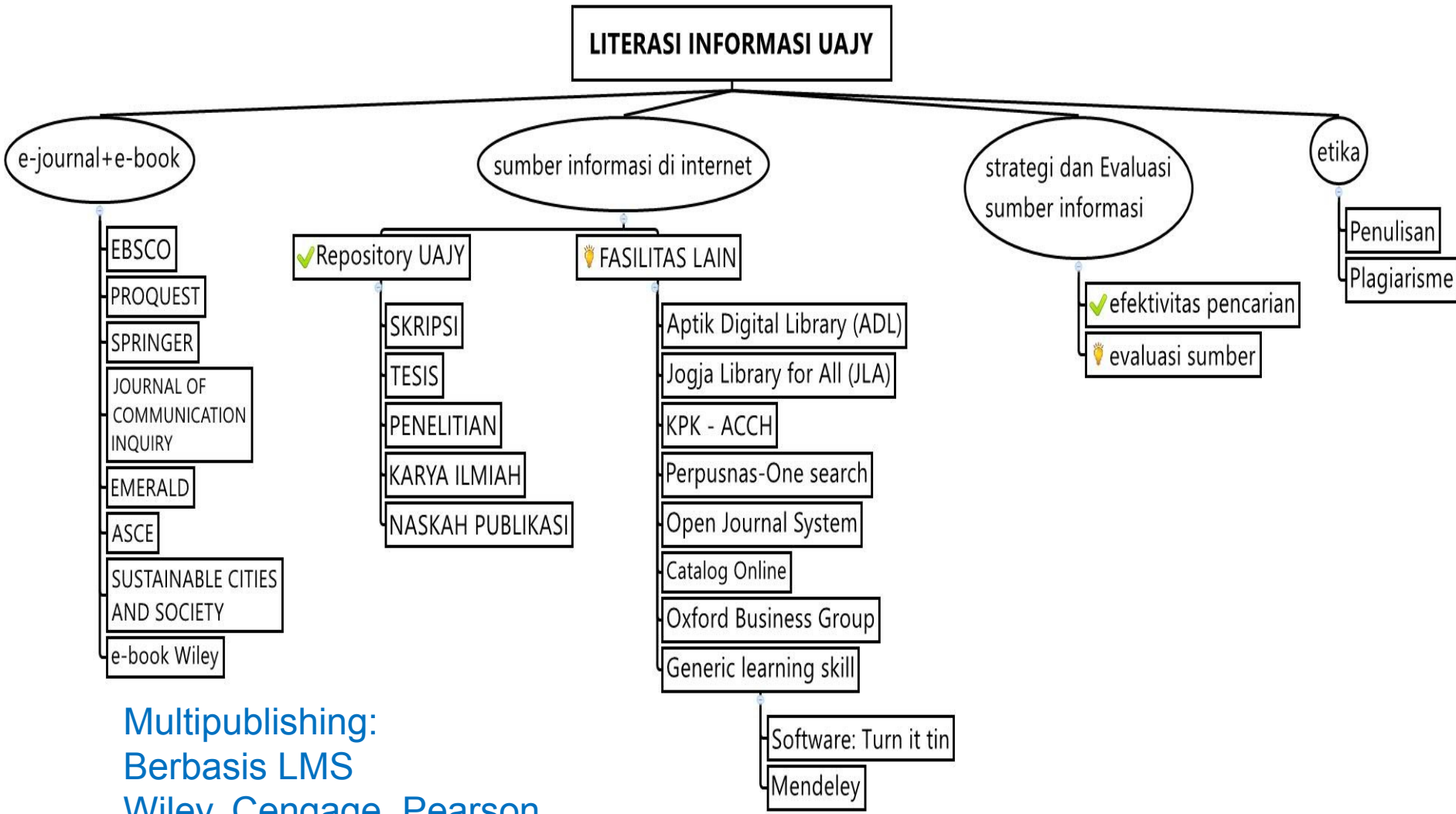


UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Digital library & ruang diskusi LT 3



veritas



Multipublishing:
Berbasis LMS
Wiley, Cengage, Pearson



UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

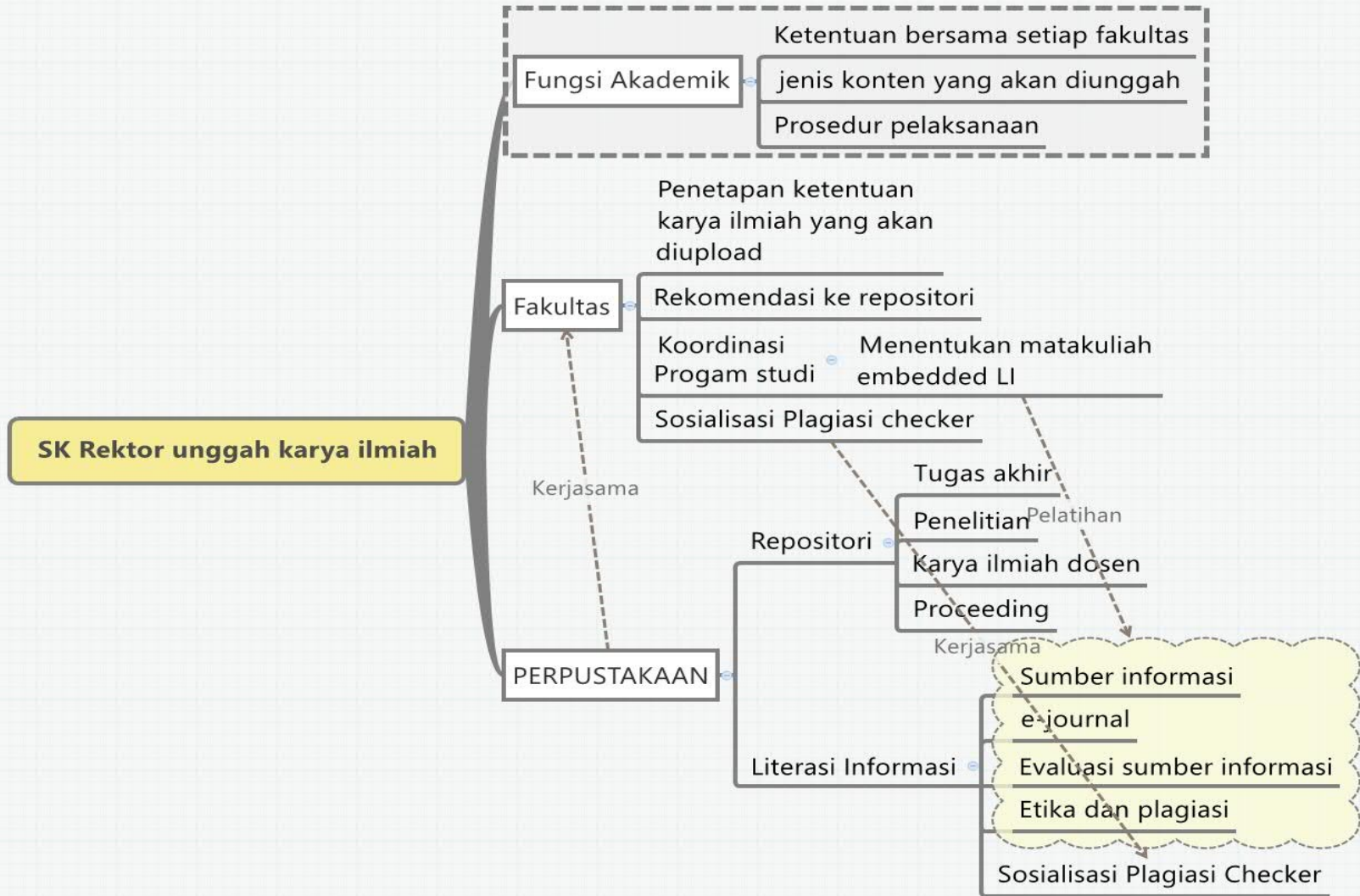
- repositori





UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Peta Peran perpustakaan sebagai unit penunjang akademik





UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

WEBSITE Perpustakaan

- User perpustakaan dapat mengakses sumber informasi melalui :
- Website perpustakaan : <http://lib.uajy.ac.id>





UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

lib.uajy.ac.id

perpustakaan.uajy.ac.id/e-library/

Search

purple cake

PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA
People Not Books

Home Profil Struktur Organisasi E-Library

INFORMASI

Headlines

- Journal Of Information Systems [Journal]
- Journal Of Indonesian Economy And Business [Journal]
- Nature [Journal]
- ACI Materials Journal [Journal]
- Seminar Diseminasi Informasi Dan Plagiarisme [Berita]
- Jam Buka Layanan [Pengumuman]
- Nature [Journal]
- Revitalisasi Perpustakaan Di Era Digital [Berita]
- ASCE [Journal]

E-Library

ADL APTK Digital Library

eBook LIBRARY Check Out More

ProQuest

Perpustakaan KPK Kontrol Pemberantasan Korupsi

CENGAGE Learning

JOGJ Library

EBSCO

Emerald Insight

Dokument Repository Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Repository Universitas Atma Jaya Yogyakarta

3:08 PM 8/12/2014



UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Sesi pemanfaatan sumber informasi



UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Pembelajaran fasilitas sumber informasi untuk mahasiswa

Seluruh mahasiswa baru: Library tour

Seluruh mahasiswa baru: Literasi informasi dasar (e-resources)

Mahasiswa baru FTB: Literasi informasi dasar + Mindmapping

Metopen: Literasi informasi lanjut + turnitin

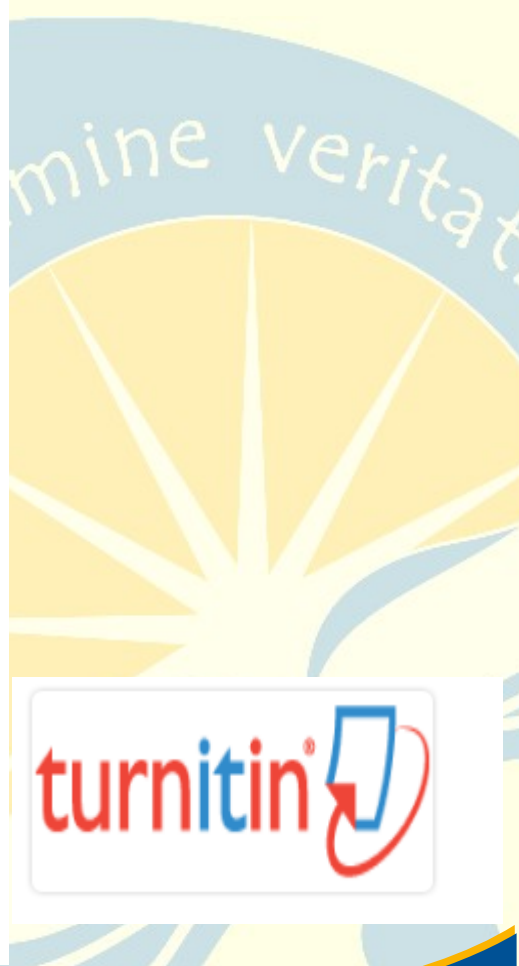
Mahasiswa skripsi (selain FH) : turnitin

volunteer: generic learning skill (mindmap, mendeley, endnote)



UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Fasilitas e-library





UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Sosialisasi plagiasi dengan turnitin

- Dosen mendapatkan fasilitas user setelah memiliki akun resmi
- Dosen dapat mengakses turnitin baik untuk sendiri atau membuka kelas
- Kelas dapat berupa kelas matakuliah maupun kelas pembimbingan
- Dosen dapat memberikan instruksi kepada mahasiswa untuk memberikan proposal atau karya ilmiah yang telah dilengkapi dengan cek plagiasi
- Perpustakaan dapat membantu kelas untuk memberikan pelatihan kepada mahasiswa.





Login to Turnitin

Email address

Password (Login to Turnitin)

Would you like to create your user profile? [Click here.](#)

Forgot your password? [Click here.](#)

[Privacy Policy](#)

Login



All Classes | Join Account | Join Account (TA)

NOW VIEWING: HOME

About this page

This is your instructor homepage. To create a class, click the "Add Class" button. To display a class's assignments and papers, click the class's name.

Universitas Atma Jaya Yogyakarta + Add Class

All Classes | Expired Classes | Active Classes

Class ID	Class name	Status	Statistics	Edit	Copy	Delete
12922708	Information Literacy	Active				
14863772	Metopen-TIF	Active				



Submit File

GradeMark Report | Edit assignment settings | Email non-submitters

<input type="checkbox"/>	AUTHOR	TITLE	SIMILARITY	GRADE	RESPONSE	FILE	PAPER ID	DATE
<input type="checkbox"/>	Chrysant Meike	Perancangan dan Pembuatan Alat Cetak Cer...	0%		•		778315238	02-Mar-2017
<input type="checkbox"/>	Sarah Novelia	Pentingnya Pendidikan Untuk Kehidupan Ma...	0%		•		778316143	02-Mar-2017
<input type="checkbox"/>	Josenico Satia	Test	0%		•		782935861	12-Mar-2017
<input type="checkbox"/>	cahyadi Cahyadi	Big data	5%		•		778230383	02-Mar-2017
<input type="checkbox"/>	Andreas Aldito Simam...	1024	10%		•		778316003	02-Mar-2017
<input type="checkbox"/>	Sem Raka Widyamahend...	Test	15%		•		778318066	02-Mar-2017
<input type="checkbox"/>	Gede Putra Janotama	Test	41%		•		778316380	02-Mar-2017
<input type="checkbox"/>	Billy Kinsale	Revisi 3	64%		•		778315272	04-Mar-2017
<input type="checkbox"/>	Thomas Mandegani	S	72%		•		778316765	02-Mar-2017
<input type="checkbox"/>	Andjar Tito	test aja	72%		•		778317475	02-Mar-2017
<input type="checkbox"/>	pieter madyo	Pembangunan aplikasi wisata yogyakarta m...	73%		•		778316825	20-Mar-2017
<input type="checkbox"/>	Fransiskus Meiriyadi...	Basis Data 2	87%		•		778316111	02-Mar-2017



The effect of the petroleum drilling mud additive (chromelignosulphonate) on the microbiology and survival of periwinkle (*Pachymelania* spp. and *Tympanotonus* sp.)

Matthew A. Ekpo* and Michael L. Uzegbu

Department of Microbiology, University of Uyo, Uyo, Akwa Ibom State, Nigeria

*Author for correspondence: E-mail: emaco_ekpo@yahoo.com

Received 8 August 2003; accepted 15 January 2004

Keywords: Chromelignosulphonate, chromium ingestion, mortality, periwinkle

Summary

The effect of varying concentrations of petroleum drilling mud additive (Chromelignosulphonate) on three species of periwinkle and their microbial populations was studied. The periwinkles, *Pachymelania byronensis*, *Pachymelania fusca* and *Tympanotonus fuscatus*, were monitored in aquaria with different concentrations of the mud additive – 100, 500, 1000, 1500, 2000 mg/l for 2 weeks. The bacterial isolates obtained from the molluscs were *Micrococcus luteus*, *Micrococcus varians*, *Bacillus cereus*, *Bacillus brevis*, *Staphylococcus aureus*, *Corynebacterium ovis*, *Vibrio aquillarum* and *Aeromonas hydrophila* while fungal species were *Aspergillus niger*, *Penicillium* sp., *Fusarium moniliforme*, *Aspergillus ochraceus* and *Mucor* sp. There was a decrease in the microbial biomass with increase in concentration of the mud additive. The mortality rate of the different species increased also with increase in concentration of the mud additive. There was high correlation ($r = 0.56$) between chromium ingestion and the mortality rate of the periwinkles.



UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Turnitin Document Viewer - Chromium

https://turnitin.com/dv?lang=en_us&u=1052725017&s=3&o=778316825

Metopen-TIF Metopen TIF 17 - DUE 30-Jun-2017 Roadmap Paper 11 of 23

Originality GradeMark PeerMark

Pembangunan BY PIETER MADYO

turnitin


73% SIMILAR

-- OUT OF 0


Match Overview

Rank	Source	Similarity
1	dokumen.tips Internet source	40%
2	pedetanaksapi.blogspot.com Internet source	18%
3	pt.scribd.com Internet source	12%
4	Submitted to Universitas Atm... Student paper	2%
5	www.masaiya.biz Internet source	1%

**PEMBANGUNAN APLIKASI WISATA YOGYAKARTA MENGGUNAKAN
METODE LOCATION BASED SERVICES (LBS) PADA ANDROID**



Disusun oleh :





UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Fasilitas baru

- E- text multipublishing dengan vital source (berbasis LMS) yaitu John Willey, Pearson, Cengage



Kerjasama dengan dosen

- Memberikan tugas untuk mencari sumber informasi di perpustakaan
- Mengarahkan untuk mengikuti pelatihan literasi informasi
- Memberikan input buku sesuai silabus
- Pemahaman mengenai sosialisasi deteksi plagiasi



UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Terima kasih

Website: lib.uajy.ac.id

Email: lib@uajy.ac.id

085729661776