



คู่มือการใช้งานระบบอักษราวิสุทธิ์ เพื่อการตรวจสอบการลักลอบผลงานทางวิชาการ

หลักสูตรรัฐศาสตรดุษฎีบัณฑิตและหลักสูตรรัฐศาสตรดุษฎีบัณฑิต
วิทยาลัยนวัตกรรมและการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ดัดแปลงจากสไลด์ของ ไพโรจน์ สีสากกรกิจ. บริษัท อินสไปร์ก้า จำกัด. 9 ธันวาคม 2557.

นักศึกษารัฐศาสตร์แจ้งปัญหาในการใช้งานระบบอักษราวิสุทธิ์

- โทรศัพท์ 02-160-1557
- อีเมล likit.ke@ssru.ac.th

นักศึกษาสามารถเข้าใช้อีเมลมหาวิทยาลัย @ssru.ac.th ได้ที่
<http://gmail.ssru.ac.th/> โดยใช้รหัสเข้าดังนี้

Username : สตามด้วยรหัสนักศึกษา@ssru.ac.th ตัวอย่าง s59823451001@ssru.ac.th
Password* : ssruตามด้วยรหัสนักศึกษา ตัวอย่าง ssru59823451001

*นักศึกษาสามารถเปลี่ยนรหัสผ่านอีเมลได้ในภายหลัง

ดัดแปลงจากสไลด์ของ ไพโรจน์ สีสากกรกิจ. บริษัท อินสไปร์ก้า จำกัด. 9 ธันวาคม 2557.

การใช้งานเบื้องต้น

- เข้าไปที่เว็บไซต์ <http://plag.grad.chula.ac.th> ^①
- กรอกที่อยู่อีเมลนักศึกษา (@ssru.ac.th) ระบบจะส่งผลการตรวจสอบกลับไปให้
- กดปุ่ม **“เลือกไฟล์”** แล้วเลือกไฟล์เอกสารที่ต้องการส่งมาตรวจสอบ

อักษราวิสุทธิ์
ระบบตรวจสอบการลอกเลียนวรรณกรรมทางวิชาการ
โดยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

s59823451001@ssru.ac.th ^②

กรุณากรอกที่อยู่ Email ที่ต้องการให้ระบบส่งผลการตรวจสอบไปให้

เลือกไฟล์ ^③

ยืนยัน

ดัดแปลงจากสไลด์ของ ไพโรจน์ สีสาก์กรกิจ. บริษัท อินสไปร์ก้า จำกัด. 9 ธันวาคม 2557.

การใช้งานเบื้องต้น

- กดปุ่ม **“ยืนยัน”** เมื่อระบบตรวจสอบเสร็จจะส่งผลไปทางอีเมล
- ในการส่งตรวจให้นักศึกษารวมงานวิจัยเป็นไฟล์ PDF ไฟล์เดียวส่งตรวจแต่ละครั้ง

อักษราวิสุทธิ์
ระบบตรวจสอบการลอกเลียนวรรณกรรมทางวิชาการ
โดยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

s59823451001@ssru.ac.th

thesis-draft.docx - 81 KB

ยืนยัน

ดัดแปลงจากสไลด์ของ ไพโรจน์ สีสาก์กรกิจ. บริษัท อินสไปร์ก้า จำกัด. 9 ธันวาคม 2557.

การใช้งานเบื้องต้น

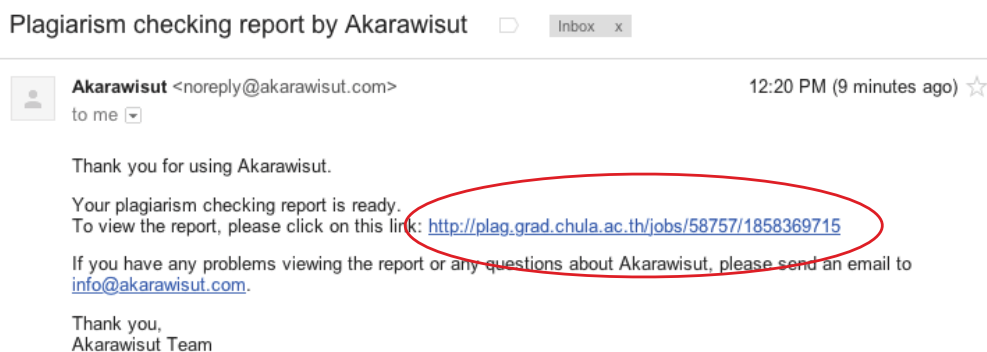
- เมื่อการส่งไฟล์ไปที่ระบบเสร็จสมบูรณ์ จะมีกล่องข้อความปรากฏ ให้ click ที่ **“รายงานผลการตรวจสอบ”** เพื่อเปิดดูผลทันที



ดัดแปลงจากสไลด์ของ ไพโรจน์ สีสากกรกิจ. บริษัท อินสไปร์ก้า จำกัด. 9 ธันวาคม 2557.

การใช้งานเบื้องต้น

- เมื่อได้รับอีเมล ให้กดเปิด [link](#) เพื่อดูรายงานผลการการตรวจสอบ



ดัดแปลงจากสไลด์ของ ไพโรจน์ สีสากกรกิจ. บริษัท อินสไปร์ก้า จำกัด. 9 ธันวาคม 2557.

การใช้งานเบื้องต้น

- รายงานผลการตรวจสอบ - ส่วนข้อมูลอ้างอิง

Plagiarism Checking Report
Created on Aug 24, 2014 at 00:56 AM

View Full Document

ID	SUBMITTED DATE	SUBMITTED BY	ORGANIZATION	STATUS	SIMILARITY INDEX
3	Sep 2, 2014 at 00:56 AM	example@chula.ac.th	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	Completed	30.18 %

Similar Document(s)

Show 10 entries Search:

NO.	TITLE	AUTHOR(S)	SOURCE	SIMILARITY INDEX
1	Fabrication of Porous Hydroxyapatite through Combination of Sacrificial Template and Direct Foaming Techniques	Sujin Woottichaiwat, Somchai Puajindanetr	Chulalongkorn University	16.09 %
2	Status of Renewable Energy in Europe, U.S., and Japan	Pathom Attaviryanupap	Chulalongkorn University	14.09 %

Showing 1 to 2 of 2 entries

First Previous 1 Next Last

ดัดแปลงจากสไลด์ของ ไพโรจน์ สีสากกรกิจ. บริษัท อินสไปก้า จำกัด. 9 ธันวาคม 2557.

การใช้งานเบื้องต้น

- รายงานผลการตรวจสอบ - เปอร์เซ็นต์ความคล้ายคลึง

Plagiarism Checking Report
Created on Aug 24, 2014 at 00:56 AM

View Full Document

ID	SUBMITTED DATE	SUBMITTED BY	ORGANIZATION	STATUS	SIMILARITY INDEX
3	Sep 2, 2014 at 00:56 AM	example@chula.ac.th	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	Completed	30.18 %

Similar Document(s)

Show 10 entries Search:

NO.	TITLE	AUTHOR(S)	SOURCE	SIMILARITY INDEX
1	Fabrication of Porous Hydroxyapatite through Combination of Sacrificial Template and Direct Foaming Techniques	Sujin Woottichaiwat, Somchai Puajindanetr	Chulalongkorn University	16.09 %
2	Status of Renewable Energy in Europe, U.S., and Japan	Pathom Attaviryanupap	Chulalongkorn University	14.09 %

Showing 1 to 2 of 2 entries

First Previous 1 Next Last

วิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ
ต้องมีค่า Similarity Index
ไม่เกินร้อยละ 30

ดัดแปลงจากสไลด์ของ ไพโรจน์ สีสากกรกิจ. บริษัท อินสไปก้า จำกัด. 9 ธันวาคม 2557.

การใช้งานเบื้องต้น

- รายงานผลการตรวจสอบ - ส่วนรายการเอกสารที่พบในฐานข้อมูลว่ามีส่วนคล้ายคลึงกัน

ID	SUBMITTED DATE	SUBMITTED BY	ORGANIZATION	STATUS	SIMILARITY INDEX
3	Sep 2, 2014 at 00:56 AM	example@chula.ac.th	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	Completed	30.18 %

NO.	TITLE	AUTHOR(S)	SOURCE	SIMILARITY INDEX
1	Fabrication of Porous Hydroxyapatite through Combination of Sacrificial Template and Direct Foaming Techniques	Sujin Woottichaiwat, Somchai Puajindanetr	Chulalongkorn University	16.09 %
2	Status of Renewable Energy in Europe, U.S., and Japan	Pathom Attaviryanupap	Chulalongkorn University	14.09 %

ดัดแปลงจากสไลด์ของ ไพโรจน์ สีสากักรกิจ. บริษัท อินสไปท์ จำกัด. 9 ธันวาคม 2557.

การใช้งานเบื้องต้น

- รายงานผลการตรวจสอบ - ส่วนแสดงข้อความบางส่วนที่ตรวจพบว่าคล้ายคลึงกัน
ข้อความที่ปรากฏแถบสีคือข้อความส่วนที่คล้ายคลึงกัน

2	Status of Renewable Energy in Europe, U.S., and Japan	Pathom Attaviryanupap	Chulalongkorn University	14.09 %
---	---	-----------------------	--------------------------	---------

NO.	TITLE	AUTHOR(S)	SOURCE	SIMILARITY INDEX
2	Status of Renewable Energy in Europe, U.S., and Japan	Pathom Attaviryanupap	Chulalongkorn University	14.09 %

Showing 1 to 2 of 2 entries

First Previous 1 Next Last

Match Details

TEXT FROM SUBMITTED DOCUMENT

Article Kinetic Modelling of Nitration of Glycerol Three Controlling Reactions Model Erna Astuti^{1,2}, a Supranto¹, b Rochmadi¹, c and Agus Prasetya¹, d¹ Chemical Engineering Department Gadjah Mada University Indonesia² Chemical Engineering Department Ahmad Dahlan University Indonesia E-mail: aerna_uad@yahoo.com Corresponding author bsupranto@chemeng.ugm.ac.id crochmadi@chemeng.ugm.ac.id daguspras@chemeng.ugm.ac.id Abstract In the present study, a kinetic model of nitration between glycerol and nitric acid was developed. The presented model describes three controlling reactions model used elementary reactions consisting of three reversible reactions. The model utilizes first order

TEXT FROM SOURCE DOCUMENT

Article Kinetic Modelling of Nitration of Glycerol : Three Controlling Reactions Model Erna Astuti^{1,2}, a, Supranto¹, b, Rochmadi¹, c, and Agus Prasetya¹, d¹ Chemical Engineering Department, Gadjah Mada University, Indonesia² Chemical Engineering Department, Ahmad Dahlan University, Indonesia E-mail: aerna_uad@yahoo.com (Corresponding author), bsupranto@chemeng.ugm.ac.id, crochmadi@chemeng.ugm.ac.id, daguspras@chemeng.ugm.ac.id Abstract . In the present study, a kinetic model of nitration between glycerol and nitric acid was developed. The presented model describes three controlling reactions model used elementary reactions consisting of three reversible reactions. The model utilizes first order reaction according to each reactant. The nitration of glycerol was modelled by fitting the kinetic model with 6 parameters, the rate constant at an average temperature and the activation energy. The reaction rate is assumed to be governed by three reactions, i.e. the formation of MNG (mononitroglycerin), the formation of DNG (dinitroglycerin) and the formation of TNG (nitroglycerin). The aim of this work is compare two models : seven controlling reactions model and three controlling reactions model. Two models have the similar trend. The three controlling reactions model

ดัดแปลงจากสไลด์ของ ไพโรจน์ สีสากักรกิจ. บริษัท อินสไปท์ จำกัด. 9 ธันวาคม 2557.