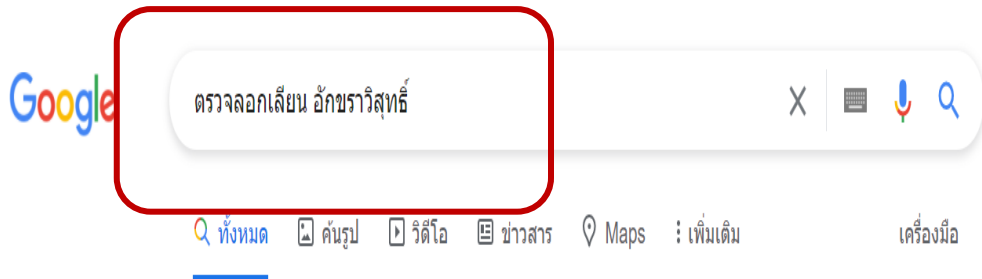


การลอกเลียนวรรณกรรมทางวิชาการ

ระบบอักขราวิสุทธิ์ คือ

- ระบบที่ให้บริการตรวจสอบความคล้ายคลึงกัน ระหว่างเอกสารที่ยื่นตรวจสอบ กับ เอกสารในฐานข้อมูลของระบบฯ โดยให้ผลลัพธ์เป็นรายงานผลการตรวจสอบที่แสดงค่าเปอร์เซ็นต์ความคล้ายคลึงกันและรายละเอียดอื่นๆ





ผลการค้นหาประมาณ 4,500 รายการ (0.38 วินาที)

<http://plag.grad.chula.ac.th>

อักษรวิสุทธิ

ระบบตรวจสอบการลอกเลียนวรรณกรรมทางวิชาการ โดย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. เลือกไฟล์. ระบบอักษรวิสุทธิเปิดให้ใช้งานเฉพาะผู้ใช้อีเมลภายในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยหรือ ...

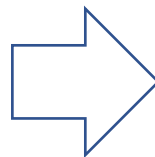
http://www2.grad.ku.ac.th/plag_user_manual PDF

อักษรวิสุทธิ - คู่มือการใช้งาน

ค่าเปอร์เซ็นต์ความคล้ายคลึงที่ได้จากระบบอักษรวิสุทธิมีไว้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น ผู้ใช้ ... ให้ส่ง วพ.06

พร้อมแนบเอกสารการตรวจสอบการลอกเลียนงานวรรณกรรม (Plagiarism ...

15 หน้า



อักษรวิสุทธิ

ระบบตรวจสอบการลอกเลียนวรรณกรรมทางวิชาการ

โดย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ระบบอักษรวิสุทธิเปิดให้ใช้งานเฉพาะผู้ใช้อีเมลภายในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงเท่านั้น

รายชื่อสถาบันอุดมศึกษาที่ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ

การลอกเลียนวรรณกรรมทางวิชาการ



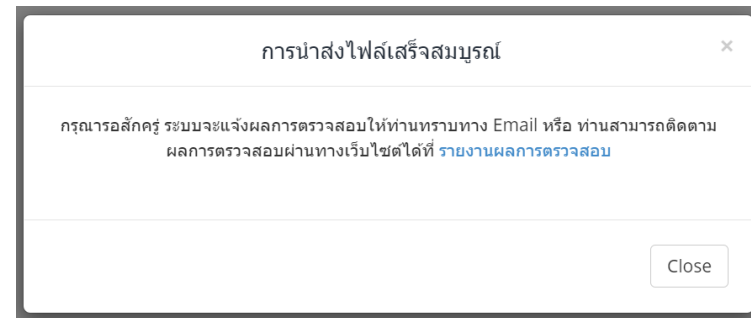
อักษรวิสุทธิ์

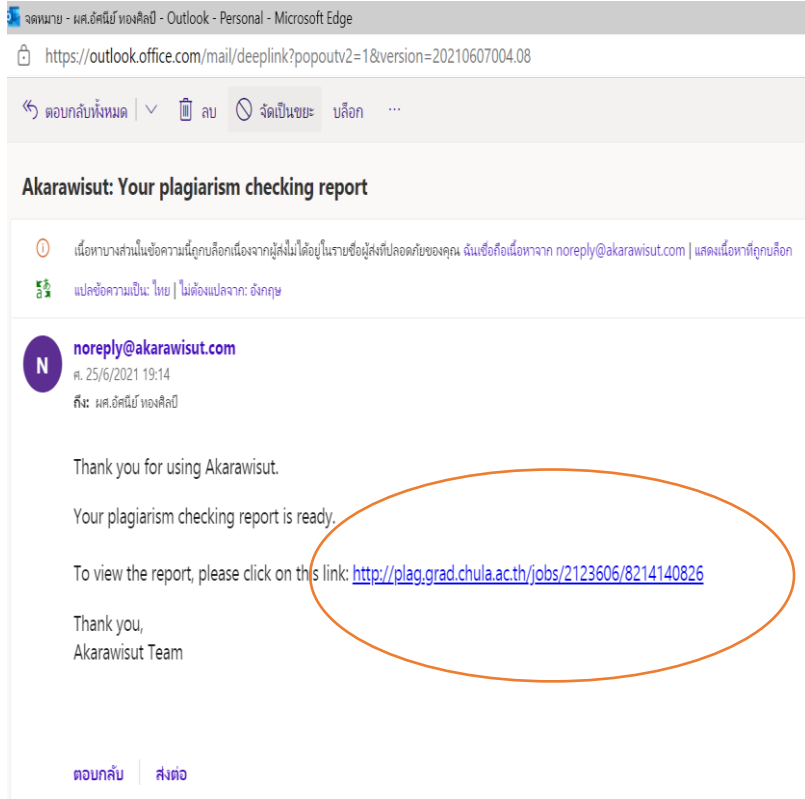
ระบบตรวจสอบการลอกเลียนวรรณกรรมทางวิชาการ
โดย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

asanee.ton@ms.kbu.ac.th

งานวิจัย.pdf - 958 KB

ยืนยัน





ค่าความเหมือนไม่ควรเกิน 30 %

Plagiarism Checking Report

Created on Jun 25, 2021 at 19:12 PM

Print Report | View Full Document

Similarly index
0.00 %

Submission Information

ID	SUBMISSION DATE	SUBMITTED BY	ORGANIZATION	FILENAME	STATUS	SIMILARITY INDEX
2123606	Jun 25, 2021 at 19:12 PM	asanee.ton@ms.kbu.ac.th	มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต	งานวิจัย.pdf	Completed	0.00 %

ตัวอย่าง งานวิจัยอื่นที่มีเปอร์เซ็นต์ความเหมือน

รายงานผลการตรวจสอบ - เปอร์เซ็นต์ความคล้ายคลึง

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

View Full Document

Submission Information

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

Similar Document(s)

Show 10 entries

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

Showing 1 to 2 of 2 entries

SIMILARITY INDEX
30.18 %