



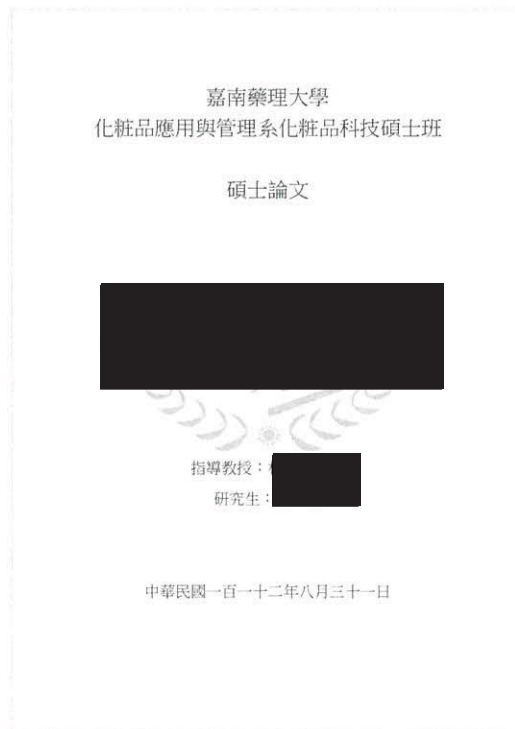
電子回條

此回條認定 Turnitin 已收到您的文稿。您能在下方看到有關您的提交物件的回條資訊。

您的提交物件的第一頁在下方顯示。

提交物件作者: < 研究生姓名 >
作業標題: 文件上傳3區(超過3次可以改傳這裡)
提交物件標題: < 論文初稿題目 >
文檔名稱: .docx
文檔大小: 1.45M
頁面總數: 93
文字總數: 23,513
字符總數: 42,110
提交日期: 2023年09月04日 06:35上午 (UTC+0800)
作業提交代碼: 2157036349

系統自動產生論文封面



※請於空白處

1. 研究生簽名、學號
2. 指導教授簽名、押下日期

Turnitin 原創性報告

已處理到: 2023年09月04日 6:40 上午 CST
代碼: 2157036349
字數: 23513
已提交: 1

論文比對百分比

相似度指標	依來源標示相似度
8%	Internet Sources: 8%
	出版物: 5%
	學生文稿: 5%

< 1% match (從 2022年03月23日 來的網絡)
<https://ndltd.ncl.edu.tw/cgi-bin/g32/gswweb.cgi?o=dnclcdr&s=id%3D%22104NTNU5261008%22.&searchmode=basic>

< 1% match (從 2016年06月28日 來的網絡)
<http://ndltd.ncl.edu.tw/cgi-bin/g32/gswweb.cgi?o=dnclcdr&s=id=%22099CNUP5793007%22.&searchmode=basic>

< 1% match (從 2021年12月20日 來的網絡)
<https://ndltd.ncl.edu.tw/cgi-bin/g32/gswweb.cgi/login?o=dnclcdr&s=id%3D%22109NKNU5142039%22.&searchmode=basic>

< 1% match (從 2022年12月06日 來的網絡)
<https://iksadyayinevi.com/wp-content/uploads/2022/11/GIDA-MUHENDISLIGI-ALANINDA-YENI-YAKLASIMLAR.pdf>

< 1% match (從 2023年06月20日 來的學生文稿)
[Submitted to University of the Philippines - Main Library on 2023-06-20](#)

< 1% match (從 2021年01月24日 來的學生文稿)
[Submitted to CSU, Fullerton on 2021-01-24](#)

< 1% match (從 2023年09月03日 來的網絡)
<https://cn.lubrizol.com/Personal-Care/Products/Rheology-Modifiers>

< 1% match (從 2023年04月23日 來的學生文稿)
[Submitted to University of Nottingham on 2023-04-23](#)

< 1% match (從 2020年07月01日 來的學生文稿)
[Submitted to Middle East Technical University on 2020-07-01](#)

< 1% match (從 2015年09月29日 來的學生文稿)
[Submitted to Napier University on 2015-09-29](#)

< 1% match (從 2022年08月03日 來的網絡)
<https://www.mdpi.com/2227-9032/10/8/1413/htm>

< 1% match (從 2023年06月28日 來的網絡)
<https://www.mdpi.com/2311-5637/9/6/552>

< 1% match (從 2023年07月30日 來的網絡)
<https://9lib.co/document/6zke744z-%E5%B1%B1%E8%8B%A6%E7%93%9C%E8%90%83%E5%8F%96%E7%89%A9%E6%9A%A8%E5%85%B6%E5%8D%80%E5%88%8>

< 1% match (從 2022年12月22日 來的網絡)
<https://9lib.co/document/y4wj98d0-%E5%98%89%E5%8D%97%E8%97%A5%E7%90%86%E7%A7%91%E6%8A%80%E5%A4%A7%E5%AD%B8%E5%8C%96%E7%B2%A>

< 1% match (從 2022年07月31日 來的網絡)
https://news.unboundmedicine.com/medline/citation/35085726/Factors_affecting_the_rheological_behaviour_of_carbomer_dispersions_in

< 1% match (從 2023年07月31日 來的網絡)
<https://repositorio.usp.br/item/003137484>

< 1% match (從 2022年09月12日 來的學生文稿)
[Submitted to Universidad Nacional de Colombia on 2022-09-12](#)

< 1% match (從 2022年10月26日 來的網絡)
<https://www.research.ed.ac.uk/en/publications/rheological-design-of-thickened-alcohol-based-hand-rubs>

< 1% match (從 2023年05月30日 來的網絡)
<https://wcse.nttu.edu.tw/var/file/23/1023/img/2052/735019434.pdf>

< 1% match (從 2018年07月09日 來的學生文稿)
[Submitted to Universiti Teknologi MARA on 2018-07-09](#)

< 1% match (從 2023年08月18日 來的學生文稿)
[Submitted to University of Melbourne on 2023-08-18](#)

< 1% match (從 2020年05月09日 來的網絡)
<https://hrcak.srce.hr/128992?lang=en>

< 1% match (Keiichi Hiramoto, Kumi Orita, Yurika Yamate, Hiromi Kobayashi. " Role of in preventing the natural aging process of skin and sexual organs in mice ", Dermatologic Therapy, 2020)
[Keiichi Hiramoto, Kumi Orita, Yurika Yamate, Hiromi Kobayashi. " Role of in preventing the natural aging process of skin and sexual organs in mice ", Dermatologic Therapy, 2020](#)

< 1% match (Liangqiang Chen, Guozheng Wang, Mengjing Teng, Li Wang, Fan Yang, Guangyuan Jin, Hai Du, Yan Xu. "Non-gene-editing microbiome engineering of spontaneous food fermentation microbiota—Limitation control, design