

# 논문 표절 방지 프로그램

## turnitin



인하대학교 대학원

# 목 적

- 연구개발성과에 대한 책임성 확보
- 논문 표절, 중복 방지-타인의 생각과 연구업적의 출처를 밝힘으로 오류나 잘못에 대한 방어
- 창출된 성과의 활용 극대화
- 연구성과의 지적재산권 보호

# 목 적

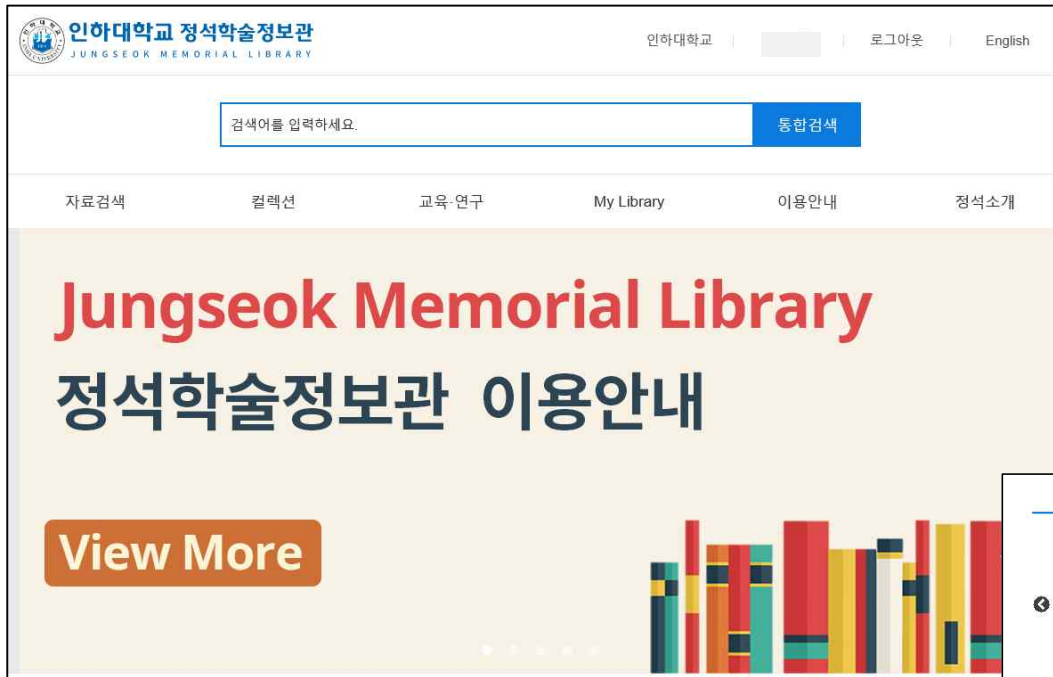
- 본 검사의 취지는 대학원에서 학위논문 표절을 검사하고자 하는 것이 아니라 논문의 표절을 사전에 방지하고자 하는 것입니다.
- 연구윤리 위반 및 부정행위는 연구자 본인이 가장 큰 피해자가 되므로 본 검사 결과를 참고하시어 유사한 문장의 내용을 검토하신 후 수정 또는 정확한 인용 등을 제시하여 논문표절의 대상자가 되지 않도록 지원해 드리는 서비스입니다.

예) 유사도 3%[인용표시 없는 발췌] – 표절

유사도 1%[논문의 중요부분 인용표시 없는 발췌] – 표절

유사도 5%[정확한 인용표시]

# turnitin 이용절차 [ 1 ]



인하대학교 정석학술정보관 홈페이지 로그인  
(<https://lib.inha.ac.kr>)

하단에 주요학술 DB에서 turnitin 선택



# turnitin 이용절차 [ 2 ]

## \* Turnitin 이용방법

1. 접속URL : <http://www.turnitin.com/ko/home>

2. 학생용 계정 생성

가. <http://www.turnitin.com/ko/home> 화면 오른쪽 "계정 새로 만들기" 클릭

나. 페이지 아래쪽 이용자 유형을 "학생"으로 선택

다. 인하대학교 전용 클래스 ID와 클래스 등록 키 입력

- 인하대학교 클래스 ID / 클래스 등록키 : 포털->학사행정->연구활동->게시판-> 공지사항 확인

라 사용자 정보 입력

- 이름과 성을 구분 지어 입력(한글 가능) : '이름 표기법'은 무시하고 건너뛴

- 이메일 주소(로그인 ID) : 인하대학교 이메일 사용(반드시)

- 패스워드 : 숫자와 영문(대소문자 구분 없음) 혼합하여 6~12자 로 등록

- 보안용 질문 : 비밀번호 분실 시 필요

마. 아래 'I am not a Robot' 선택(필수) 후 '동의합니다' 클릭

3. 기타 사항

- 자세한 이용방법은 학생 계정용 '동영상' 확인 후 이용.

- 계정은 1인1계정 원칙 입니다. 중복 계정 생성 시, 이용자의 자료가 매칭 되어 유사율

이 높게 나올 수 있습니다.

4. 매뉴얼

가. 동영상 매뉴얼(학생용) : <https://www.youtube.com/watch?v=ayN6w9n1Pss>

나. 학생계정용(ppt) 이용매뉴얼 다운로드

## \* 문의

1. 턴잇인코리아

- Tel : 02) 6465-0280

- Email : koreasales@turnitin.com

2. 교내 : 산단경영감사팀(최봉혁)

- Tel : 032) 860-7166

- Email : bonghyuk@inha.ackr

※ 프로그램 이용 관련 문의는 턴잇인코리아 고객센터로 문의하시면 친절하고 자세히 안내받을 수 있습니다.

# turnitin 이용절차 [ 3 ]

<http://www.turnitin.com/ko/home>

Turnitin homepage navigation and user profile creation process:

- Homepage text: 유사도 검사를 통한 탁월한 글쓰기 툴인
- Navigation menu: 제품, 자료, 지원, **회원가입** (highlighted), 연구 문의
- User Profile Creation Section: 사용자 프로파일 만들기
- User Type Selection: **학생** (Student) (highlighted), 교수, 조교, 강사
- Registration Prompt: 서비스를 사용하려는 모든 사용자에게는 사용자 프로파일이 있어야 합니다. Turnitin 사용 방식을 선택하십시오.
- Existing User Option: 기존 사용자이십니까? (If you have used the service before, you do not need to create a new profile. Log in with your existing credentials.)
- Footer: 개인정보 보호서약 | 개인정보보호정책 | 서비스 약관 | EU 데이터 보호법 준수 | 저작권 보호 | 법률 관련 FAQ | 저작권과 © 1998 - 2022 Turnitin, 유한책임 회사. 모든 권리 소유

# turnitin 이용절차 [ 4 ]



해당 내용을 모두 입력합니다.

## 신규 학생 계정 만들기

### 클래스 ID 정보

모든 학생을 반드시 진행 중인 클래스에 등록해야 합니다. 클래스에 등록하려면 강사가 부여한 클래스 ID 번호와 클래스 등록 키를 입력하십시오.

Please note that the key and pincode are case-sensitive. If you do not have this information, or the information you are entering appears to be incorrect, please contact your instructor.

### 클래스 ID

29811582

### 클래스 등록 키

inha2021

### 사용자 정보

#### 귀하의 이름

#### 귀하의 성

#### 이름 표기법

- 이름 (간격) 성 (예. 선경 이)
- 성 (간격) 이름 (예. 이 선경)
- 성(간격 없음)이름 (예. 이선경)

#### 이메일 주소

#### 이메일 주소 확인

### 패스워드와 보안

비밀번호는 대/소문자를 구분한다는 사실을 잊지 마십시오. 예를 들어 paSS1234와 pass1234는 서로 다릅니다. 그리고 8자 이상이어야 합니다.

#### 패스워드를 입력하십시오

#### 귀하의 패스워드를 확인하십시오

다음으로, 보안용 질문과 답변을 입력하여 주십시오. 패스워드를 잊으셨거나 이를 재설정하시기 위해서는 보안용 질문과 답변이 필요합니다.

#### 보안용 질문

보안용 질문을 선택하여 주십시오.

#### 질문 답변

### 사용자 동의

아래의 사용자 동의서를 읽어 보시기 바랍니다. 사용자 프로파일을 완료하려면 '동의합니다'를 선택하십시오.

### Turnitin 최종 사용자 라이선스 계약

\*유럽 연합에 거주하지 않는 사용자는 A조만 참조하십시오.

☒ 로봇이 아닙니다.



동의합니다 -- 프로필 작성

동의하지 않습니다 -- 프로필 취소

인하대학교 이메일(@inha.ac.kr) 사용(반드시)

# turnitin 이용절차 [ 5 ]



모든 클래스클래스에 등록하기


지금 보는 중 : 홈 > (신규클래스) 인하대학교 (INHA UNIVERSITY)

이 페이지에 대한 안내

이것은 귀하의 학생 홈페이지입니다. 이 홈페이지는 귀하가 등록된 클래스들을 보여줍니다. 새로운 클래스에 등록하려면, '클래스에 등록' 버튼을 누르십시오. 특정 클래스의 홈페이지를 열려면, 그 클래스의 이름을 누르십시오. 귀하의 홈페이지에서 보고서를 제출할 수 있습니다. 제출 방법에 대한 더 자세한 사항은 [도움 페이지](#)를 참고하십시오.

Inha University

클래스 ID	클래스명	강사	상태	시작일	종료일	클래스 제외하기
20811592	(신규클래스) 인하대학교 (Inha University)	Bonghyuk Choi	유료	2021년 06월 30일	2026년 05월 09일	



클래스 포트폴리오내 성적토론캘린더

지금 보는 중 : 홈 > (신규클래스) 인하대학교 (INHA UNIVERSITY)




클래스 홈페이지에 오신 것을 환영합니다! 클래스 홈페이지로부터 귀하의 클래스의 모든 과제를 보고, 기타 과제 정보를 찾고, 과제를 제출하며, 보고서에 대한 피드백을 받을 수 있습니다.

각 버튼에 마우스를 가져가시면 좀더 자세한 내용을 확인하실 수 있습니다.이동에 궁금하신 점이 있으시다면 저희 [FAQ](#)를 참고해주시십시오.

클래스 홈페이지

귀하의 클래스 홈페이지입니다. 과제를 제출하려면 과제명 오른쪽에 있는 "제출" 버튼을 클릭하십시오. "제출" 버튼이 회색으로 흐려져 있는 경우, 과제를 제출할 수 없습니다. 재제출이 허용되는 경우에는 첫번째 제출 후에 "재제출" 버튼이 보일 것입니다. 귀하가 제출한 보고서를 보려면, "보기" 버튼을 클릭하십시오. 과제의 게시일이 지나면, "보기" 버튼을 클릭하여 귀하의 보고서에 대한 피드백도 볼 수 있습니다.

과제 수신함: (신규클래스) 인하대학교 (Inha University)

보고서 제목	정보	날짜	유사성	실적
제출 시 DB 미 저장 (No Repository)	①	시작 2021년 06월 30일 6:34PM 마감 2025년 05월 09일 1:09AM 게시 2025년 05월 08일 9:39AM		<div><div>제출</div><div>보기</div><div></div></div>
제출 시 DB 미 저장 (No Repository)	①	시작 2021년 06월 30일 6:34PM 마감 2025년 05월 09일 1:09AM 게시 2025년 05월 08일 9:39AM		<div><div>제출</div><div>보기</div><div></div></div>
제출 시 DB 미 저장 (No Repository)	①	시작 2021년 06월 30일 6:35PM 마감 2025년 05월 09일 1:09AM 게시 2025년 05월 08일 9:38AM		<div><div>제출</div><div>보기</div><div></div></div>



# turnitin 이용절차 [ 6 ]

 해당 내용을 모두 입력합니다.

클래스 포트폴리오    내 성적    토론    캘린더

지금 보는 중: 홈 > (신규클래스) 인하대학교 (INHA UNIVERSITY)

제출: 단일 파일 업로드 단계 ● ○ ○

이름

(가족) 성

제출물 제목

무엇을 제출할 수 있습니까?

Turnitin에 업로드할 가장 좋은 파일을 선택:

Turnitin은 개인 정보를 엄격히 보호합니다. 마케팅 목적으로 귀하의 세부 정보를 외부 기업과 공유하지 않습니다. 귀하의 정보는 Turnitin의 제3자 파트너가 Turnitin 서비스를 제공할 수 있도록 해당 파트너에게만 공유될 수 있습니다.

# turnitin 이용절차 [ 7 ]

제출: 단일 파일 업로드

단계 ●●○

이 파일이 제출하려는 파일임을 확인하십시오...

작성자:  
송주희

과제 제목:  
제출 시 DB 미 저장 (No Repository)

제출물 제목:  
123123

파일명:  
미음실 방문일지.hwp

파일 사이즈:  
51.5K

페이지 수:  
2

단어 수:  
358

글자 수:  
1181

1 페이지

Turnitin은 개인 정보를 엄격히 보호합니다. 마케팅 목적으로 귀하의 세부 정보를 외부 기업과 공유하지 않습니다. 귀하의 정보는 Turnitin의 제3자 파트너가 Turnitin 서비스를 제공할 수 있도록 해당 파트너에게만 공유될 수 있습니다.

확인 취소



제출: 단일 파일 업로드

단계 ●●●

축하합니다 - 귀하의 제출이 완료되었습니다! 이것은 귀하의 디지털 수령증입니다. 본 수령증의 복사본을 문서보기창내에서 프린트할 수 있습니다.

작성자:  
송주희

과제 제목:  
제출 시 DB 미 저장 (No Repository)

제출물 제목:  
test

파일명:  
이름 라벨지.hwp

파일 사이즈:  
13K

페이지 수:  
1

단어 수:  
288

글자 수:  
612

제출일:  
2022年09月01日 05:19PM (UTC+0900)

제출 아이디:  
1890550493

1 페이지

Turnitin은 개인 정보를 엄격히 보호합니다. 마케팅 목적으로 귀하의 세부 정보를 외부 기업과 공유하지 않습니다. 귀하의 정보는 Turnitin의 제3자 파트너가 Turnitin 서비스를 제공할 수 있도록 해당 파트너에게만 공유될 수 있습니다.

과제 리스트로 돌아가기

# turnitin 이용절차 ( 8 )

Turnitin

클래스 포트폴리오

내 성적

토론

캘린더

지금 보는 중: 홈 > (신규클래스) 연하대학교 (Inha University)

클래스 홈페이지에 오신 것을 환영합니다! 클래스 홈페이지로부터 귀하의 클래스의 모든 과제를 보고, 기타 과제 정보를 찾고, 과제를 제출하며, 보고서에 대한 피드백을 받을 수 있습니다.

각 버튼에 마우스를 가져가시면 해당 자세한 내용을 확인하실 수 있습니다. 나중에 궁금하신 점이 있으시다면 저희 FAQ를 참고해주세요.

클래스 홈페이지

귀하의 클래스 홈페이지입니다. 과제를 제출하려면 과제명 오른쪽에 있는 "제출" 버튼을 클릭하십시오. "제출" 버튼이 회색으로 표시되어 있는 경우, 과제를 제출할 수 없습니다. 재제출이 허용되는 경우에는 첫번째 제출 후에 "재제출" 버튼이 보일 것입니다. 귀하가 제출한 보고서를 보려면, "보기" 버튼을 클릭하십시오. "보기" 버튼을 클릭하여 귀하의 보고서에 대한 피드백도 볼 수 있습니다.

과제 수신허: (신규클래스) 연하대학교 (Inha University)

보고서 제목	정보	날짜	유사성	실행
제출 시 DB 미 저장 (No Repository)	①	<div>시작 2021년 06월 30일 6:30PM</div> <div>마감 2025년 05월 09일 1:09AM</div> <div>게시 2025년 05월 08일 9:39AM</div>	<div>0%</div> <div></div>	<div>다시 제출하기</div> <div>보기</div> <div></div>
제출 시 DB 미 저장 (No Repository)	①	<div>시작 2021년 06월 30일 6:33PM</div> <div>마감 2025년 05월 09일 1:09AM</div> <div>게시 2025년 05월 08일 9:39AM</div>	<div>저리 중</div> <div></div>	<div>다시 제출하기</div> <div>보기</div> <div></div>
제출 시 DB 미 저장 (No Repository)	①	<div>시작 2021년 06월 30일 6:34PM</div> <div>마감 2025년 05월 09일 1:09AM</div> <div>게시 2025년 05월 08일 9:39AM</div>	<div>0%</div> <div></div>	<div>다시 제출하기</div> <div>보기</div> <div></div>
제출 시 DB 미 저장 (No Repository)	①	<div>시작 2021년 06월 30일 6:34PM</div> <div>마감 2025년 05월 09일 1:09AM</div> <div>게시 2025년 05월 08일 9:39AM</div>	<div>제출</div> <div></div>	<div>다시 제출하기</div> <div>보기</div> <div></div>
제출 시 DB 미 저장 (No Repository)	①	<div>시작 2021년 06월 30일 6:35PM</div> <div>마감 2025년 05월 09일 1:09AM</div> <div>게시 2025년 05월 08일 9:39AM</div>	<div>제출</div> <div></div>	<div>제출</div> <div>보기</div> <div></div>
제출 시 DB 미 저장 (No Repository)	①	<div>시작 2021년 06월 30일 6:36PM</div> <div>마감 2025년 05월 09일 1:09AM</div> <div>게시 2025년 05월 08일 9:39AM</div>	<div>제출</div> <div></div>	<div>제출</div> <div>보기</div> <div></div>

검사 완료시 유사성 항목에 %와 막대 그래프 생성 ⇒ 클릭하면 'Feedback studio' 창 열림

검사 진행 중에는 '처리 중' 으로 표기되며 페이지 새로 고침(F5)으로 완료 확인

# turnitin 이용절차 [ 9 ]

feedback studio



2018  
목요일  
시작  
나  
세  
6개  
전체  
영역  
(영역)  
전국  
  
2018  
목요일  
매주  
98.0  
중간  
남자  
발표  
  
2018  
목요일

가치

없음

인원

이

영향



필터 및 설정

필터

인용문 제외

참고 문헌 제외

다음 미만의 소스 제외:

☐ 단어

☐ %

☒ 크기별로 제외하지 않음

선택적 설정

다중 색상 강조 표시

변경 사항 적용

# turnitin 이용절차 [ 10 ]

클래스 포트폴리오
내 성적
토론
캘린더

지금 보는 중 : 홈 > (신규클래스) 연하대학교 (INHA UNIVERSITY)

클래스 홈페이지에 오신 것을 환영합니다! 클래스 홈페이지로부터 귀하의 클래스의 모든 과제를 보고, 기타 과제 정보를 찾고, 과제를 제출하며, 보고서에 대한 피드백을 받을 수 있습니다.  
각 버튼에 마우스를 가져가시면 톱더 자세한 내용을 확인하실 수 있습니다. 이중에 궁금하신 점이 있으시다면 저희 FAQ 를 참고해주세요.

클래스 홈 페이지

귀하의 클래스 홈페이지입니다. 과제를 제출하려면 과제명 오른쪽에 있는 "제출" 버튼을 클릭하십시오. "제출" 버튼이 회색으로 표시되어 있는 경우, 과제를 제출할 수 없습니다. 재제출이 허용되는 경우에는 첫번째 제출 후에 "재제출" 버튼이 보일 것입니다. 귀하가 제출한 보고서를 보려면, "보기" 버튼을 클릭하십시오. 과제의 게시일이 지나면, "보기" 버튼을 클릭하여 귀하의 보고서에 대한 피드백도 볼 수 있습니다.

과제 수신했 (신규클래스) 연하대학교 (Inha University)					
보고서 제목	정보	날짜	유사성	실행	
제출 시 DB 미 저장 (No Repository)	①	<div>시작 2021년 06월 30일 6:30PM</div> <div>마감 2025년 05월 09일 1:09AM</div> <div>게시 2025년 05월 08일 9:39AM</div>	0% <div></div>	<div>다시 제출하기</div> <div>보기</div> <div></div>	
제출 시 DB 미 저장 (No Repository)	①	<div>시작 2021년 06월 30일 6:33PM</div> <div>마감 2025년 05월 09일 1:09AM</div> <div>게시 2025년 05월 08일 9:39AM</div>	처리 중	<div>다시 제출하기</div> <div>보기</div> <div></div>	
제출 시 DB 미 저장 (No Repository)	①	<div>시작 2021년 06월 30일 6:34PM</div> <div>마감 2025년 05월 09일 1:09AM</div> <div>게시 2025년 05월 08일 9:39AM</div>	0% <div></div>	<div>다시 제출하기</div> <div>보기</div> <div></div>	
제출 시 DB 미 저장 (No Repository)	①	<div>시작 2021년 06월 30일 6:34PM</div> <div>마감 2025년 05월 09일 1:09AM</div> <div>게시 2025년 05월 08일 9:39AM</div>	처리 중	<div>다시 제출하기</div> <div>보기</div> <div></div>	
제출 시 DB 미 저장 (No Repository)	①	<div>시작 2021년 06월 30일 6:35PM</div> <div>마감 2025년 05월 09일 1:09AM</div> <div>게시 2025년 05월 08일 9:39AM</div>		<div>제출</div> <div>보기</div> <div></div>	
제출 시 DB 미 저장 (No Repository)	①	<div>시작 2021년 06월 30일 6:36PM</div> <div>마감 2025년 05월 09일 1:09AM</div> <div>게시 2025년 05월 08일 9:39AM</div>		<div>제출</div> <div>보기</div> <div></div>	

처음 제출된 포맷  
PDF 형식  
디지털 수령증

'디지털 수령증' 인쇄

디지털 수령증

이 수령증은 Turnitin 가 귀하의 보고서를 수령하였다는 것을 인지하는 것입니다. 아래에서 귀하의 제출물 에 대한 수령증 정보를 찾으실 수 있습니다.

귀하의 제출물의 첫 페이지가 아래에 나타날 것입니다.

제출물 지자: i

과제 제목: 제출 시 DB 미 저장 (No Repository)

제출물 제목: test

파일명: 1-s2.0-S1226086X21003440-main.pdf

파일 사이즈: 3.55M

페이지 수: 9

단어 수: 4,970

글자 수: 26,339

제출일: 2022년 09월 01일 PM 05:43 (UTC+0900)

제출 아이디: 1890556143

# turnitin 이용절차 [ 11 ]

feedback studio

필터 및 설정

필터

- 인용문 제외 ☒
- 참고 문헌 제외 ☒
- 다음 미만의 소스 제외:
- ☐ 단어
- ☐ %
- ☒ 크기별로 제외하지 않음

선택적 설정

- 다중 색상 강조 표시 ☒

페이지: 1/9 단어 수: 4970

face area, excellent chemical stability, electrical conductivity, and

변경 사항 적용

텍스트 전용 보고서

고해상도

커짐



# turnitin 이용절차 [ 12 ]

Turnitin 독창성 보고서

제출일자: 01-9월-2022 5:43 PM KST  
ID: 1890556143  
단어 수: 4970  
제출됨: 1

test 저자: [redacted]

인용 리스트 제외   서지 리스트 제외   사소한 일치 제외   모드: 보고서 빠른보기(플래시)   Change mode   **프린트**

match (출판물)  
[Sivalingam Ramesh, K. Karuppasamy, Dhanasekaran Vikraman, Eunhyun Kim et al. "Hierarchical Co3O4 decorated nitrogen-doped graphene oxide nanosheets for energy storage and gas sensing applications". Journal of Industrial and Engineering Chemistry, 2021](#)

2% match (출판물)  
[Sivalingam Ramesh, K. Karuppasamy, Dhanasekaran Vikraman, Eunhyun Kim et al. "Hierarchical Co3O4 decorated nitrogen-doped graphene oxide nanosheets for energy storage and gas sensing applications". Journal of Industrial and Engineering Chemistry, 2021](#)

2% match (출판물)  
[Sivalingam Ramesh, K. Karuppasamy, Dhanasekaran Vikraman, P. Santhosh Kumar et al. "Sheet-like morphology of CuCo2O4 bimetallic nanoparticles adorned on graphene oxide materials composite symmetrical energy storage applications". Journal of Alloys and Compounds, 2021](#)

2% match (출처: 인터넷 2022년 04월 16일)  
<https://www.nsrc.org.tw/www/eng/endstation/BL23A/saxs/Publications/2021/17.pdf>

1% match (출판물)  
[Zhang, F., "Facile growth of mesoporous Co3O4 nanowire arrays on Ni foam for high performance electrochemical capacitors", Journal of Power Sources, 20120401](#)

<1% match (출판물)  
[Sivalingam Ramesh, K. Karuppasamy, Dhanasekaran Vikraman, P. Santhosh Kumar et al. "Sheet-like morphology of CuCo2O4 bimetallic nanoparticles adorned on graphene oxide materials composite symmetrical energy storage applications". Journal of Alloys and Compounds, 2021](#)

<1% match (출처: 인터넷 2022년 06월 16일)  
[https://www.researchgate.net/publication/335180501\\_Fabrication\\_of\\_manganese\\_oxidenitrogen\\_doped\\_graphene\\_oxidepolypyrrole\\_MnO2NGOPPv\\_hybrid-composite-electrodes-for-energy-storage-devices.pdf](https://www.researchgate.net/publication/335180501_Fabrication_of_manganese_oxidenitrogen_doped_graphene_oxidepolypyrrole_MnO2NGOPPv_hybrid-composite-electrodes-for-energy-storage-devices.pdf)

<1% match (http://depts.washington.edu/solgel/documents/pub\_docs/journal\_docs/2015/1-s2.0-S0378775315010897-main.pdf)  
[http://depts.washington.edu/solgel/documents/pub\\_docs/journal\\_docs/2015/1-s2.0-S0378775315010897-main.pdf](http://depts.washington.edu/solgel/documents/pub_docs/journal_docs/2015/1-s2.0-S0378775315010897-main.pdf)

<1% match (출처: 인터넷 2022년 07월 17일)  
<https://www.jmir.org/2019/2/e11505/PDF>

Journal of Industrial and Engineering Chemistry 101 (2021) 253–261 Contents lists available at ScienceDirect Journal of Industrial and Engineering Chemistry  
decorated nitrogen-doped graphene oxide nanosheets for energy storage and gas sensing applications Sivalingam Ramesh a, K. Karuppasamy b, Dhanasekaran Vikraman c, J. Heung Soo Kim a, J. a Department of Mechanical, Robotics and Energy Engineering, Dongguk University-Seoul, 3 Electronics and Electrical Engineering, Dongguk University-Seoul, Pildong-ro 1 gil, Jung-gu, Seoul 04620, Republic of Korea c Department of Mechanical Engineering, Dongguk University-Seoul, Pildong-ro 1 gil, Jung-gu, Seoul 04620, Republic of Korea article info Article history: Received 15 February 2021 Revised 7 May 2021 Accepted 10 June 2021 Available online 16 June 2021  
Supercapacitors Gas sensors abstract Nano-sized cobalt oxide decorated nitrogen-doped graphene oxide (Co3O4@NGO) composite was pro- duced

이것은 귀하의 문서의 인쇄버전 미리보기입니다. 계속 하시려면 "인쇄"를 클릭하시거나 이 창을 닫으시려면 "완료"를 클릭하십시오.

**프린트**   **완료**

Turnitin 독창성 보고서

제출일자: 01-9월-2022 5:43 PM KST  
ID: 1890556143  
단어 수: 4970  
제출됨: 1

test 저자: 송주희

유사성 지표   **출처별 유사성**

유사성 지표	출처별 유사성
%	Internet Sources: 8% 출판물: 2% 학생 보고서: 2%

85% match (출판물)  
[Sivalingam Ramesh, K. Karuppasamy, Dhanasekaran Vikraman, Eunhyun Kim et al. "Hierarchical Co3O4 decorated nitrogen-doped graphene oxide nanosheets for energy storage and gas sensing applications". Journal of Industrial and Engineering Chemistry, 2021](#)

2% match (출판물)  
[Sivalingam Ramesh, K. Karuppasamy, Dhanasekaran Vikraman, Eunhyun Kim et al. "Hierarchical Co3O4 decorated nitrogen-doped graphene oxide nanosheets for energy storage and gas sensing applications". Journal of Industrial and Engineering Chemistry, 2021](#)

2% match (출판물)  
[Sivalingam Ramesh, K. Karuppasamy, Dhanasekaran Vikraman, P. Santhosh Kumar et al. "Sheet-like morphology of CuCo2O4 bimetallic nanoparticles adorned on graphene oxide materials composite symmetrical energy storage applications". Journal of Alloys and Compounds, 2021](#)

2% match (출처: 인터넷 2022년 04월 16일)  
<https://www.nsrc.org.tw/www/eng/endstation/BL23A/saxs/Publications/2021/17.pdf>

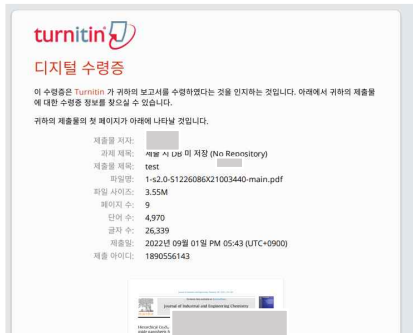
1% match (출판물)  
[Zhang, F., "Facile growth of mesoporous Co3O4 nanowire arrays on Ni foam for high performance electrochemical capacitors", Journal of Power Sources, 20120401](#)

< 1% match (출판물)  
[Sivalingam Ramesh, K. Karuppasamy, Dhanasekaran Vikraman, P. Santhosh Kumar et al. "Sheet-like morphology of CuCo2O4 bimetallic nanoparticles adorned on graphene oxide materials composite symmetrical energy storage applications". Journal of Alloys and Compounds, 2021](#)

# turnitin 이용절차 [ 13 ]

## 디지털 수령증

### turnitin 이용절차 [ 10 ]



## Turnitin 독창성 보고서

### turnitin 이용절차 [ 12 ]



심사위원 확인용  
(석사 3부, 박사 5부)

심사용 논문과 함께  
심사위원에게 제출

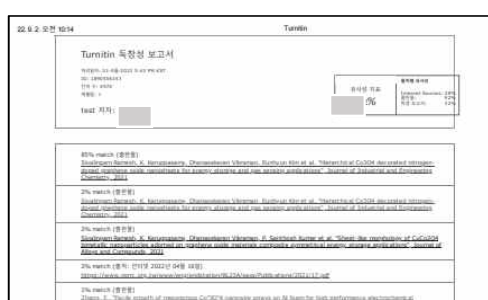
## 디지털 수령증

### turnitin 이용절차 [ 10 ]



## Turnitin 독창성 보고서

### turnitin 이용절차 [ 12 ]



## 학위청구논문 표절검사 확인서

양식은 대학원홈페이지(<http://grad.inha.ac.kr>)  
⇒ 학사가이드 ⇒ 서식  
「학위(청구)논문 표절검사 확인서 양식-  
Turnitin 사용자 대상」

### 학위청구논문 표절검사 확인서

심사위원 확인용	학 과	과 경	학 번	성 명	지도교수
제출물 확인용					
표절검사 프로그램	turnitin	유사도	( ) %		

※ 결부자료 : 단얏인(다작업수행용 및 유사도 비율(%)가 표기된 페이지)

대학원 제출용  
(1부)

학과로 제출  
(학과에서 취합하여 대학원으로 제출)

표절률이 **20% 이상일 경우**  
「학위청구논문 표절검사 의견서」 제출  
양식은 대학원홈페이지(<http://grad.inha.ac.kr>)  
⇒ 학사가이드 ⇒ 서식  
「학위(청구)논문 표절검사 의견서 양식」