



Research Smarter.

참고문헌 관리프로그램



Guide

UNIST LIBRARY

# Table of Contents

<b>EndNote 시작하기</b> .....	<b>1</b>
■ EndNote란?.....	1
■ EndNote 프로그램 설치 .....	1
■ EndNote 시작: Library 생성 .....	1
■ EndNote 인터페이스 .....	2
<b>참고문헌 저장</b> .....	<b>3</b>
■ PDF파일 반입하여 참고문헌 자동 저장 .....	3
■ PDF Auto Import.....	4
■ 학술DB 및 학술지 웹사이트에서 참고문헌 정보 저장 .....	5
1. Web of Science SCIE ( <a href="http://www.webofknowledge.com/wos">http://www.webofknowledge.com/wos</a> ).....	5
2. Scopus ( <a href="http://www.scopus.com">http://www.scopus.com</a> ) .....	5
3. Journal website.....	6
4. Google Scholar ( <a href="http://scholar.google.com">http://scholar.google.com</a> ) .....	7
5. Library website ( <a href="http://library.unist.ac.kr">http://library.unist.ac.kr</a> ) .....	7
■ 참고문헌 정보 직접 입력 .....	8
<b>참고문헌 그룹 분류</b> .....	<b>9</b>
<b>참고문헌 작성 (MS Word)</b> .....	<b>10</b>
■ 인용 삽입.....	10
■ 인용 수정 및 삭제 .....	11
■ 제출용 파일 생성 (EndNote 필드 코드 삭제).....	11
<b>참고문헌 작성 (MS PowerPoint)</b> .....	<b>13</b>
<b>EndNote Web 동기화 &amp; Library 공유</b> .....	<b>14</b>
■ EndNote Web 동기화 설정.....	14
■ EndNote Library 공유 설정 .....	14
<b>논문 투고 시 적합한 저널 찾기</b> .....	<b>15</b>
<b>참고문헌 형식 수정</b> .....	<b>16</b>
■ 참고문헌 형식 추가 다운로드 .....	16
■ 참고문헌 형식 수정 .....	16
■ 학술지명 약어 표현 .....	17

※ 참고자료: 도서관 웹사이트 > 연구·학습 지원 > 참고문헌 관리

# EndNote 시작하기

## ■ EndNote란?

- ✓ 참고문헌 관리프로그램 (Reference Manager)
- ✓ 각 종 학술자료(논문, 도서, 학술대회 발표자료 등)의 정보와 Full text를 하나의 프로그램에 저장하여 통합관리
- ✓ 논문 작성 시 참고문헌 형식(ACS, APA style 등)에 따라 인용과 참고문헌을 자동으로 생성
- ✓ 수집한 자료를 연구 그룹과 공유하여 협력 연구 가능
- ✓ 참고문헌을 바탕으로 논문 투고에 적합한 학술지 추천
- ✓ EndNote 관련 자료 (영어): [http://clarivate.libguides.com/endnote\\_training/home](http://clarivate.libguides.com/endnote_training/home)



## ■ EndNote 프로그램 설치

### 1. 프로그램 다운로드

UNIST Portal > 소프트웨어 안내 (웹사이트 우측 하단 위치) > Software List  
> Educational Software > EndNote

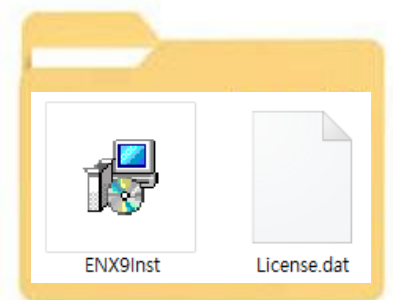
※ OS (Windows, MA)C 에 따라 설치 파일이 다름

※ UNIST 캠퍼스 내에서만 다운로드 가능, UNIST Portal 계정으로 로그인 필요

### 2. 프로그램 설치(Windows ver.)

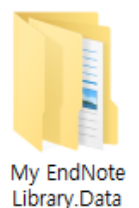
: 파일 내 포함된 설치용 파일 (ENX9Inst)과 License 파일을 반드시 압축 해제 > 'ENX9Inst' 파일을 실행하여 설치

※ 파일 압축 해제 후 'ENX9Inst'파일과 'License'파일(serial number가 포함된 파일)은 반드시 같은 폴더 안에 있어야 정상적으로 설치 가능.

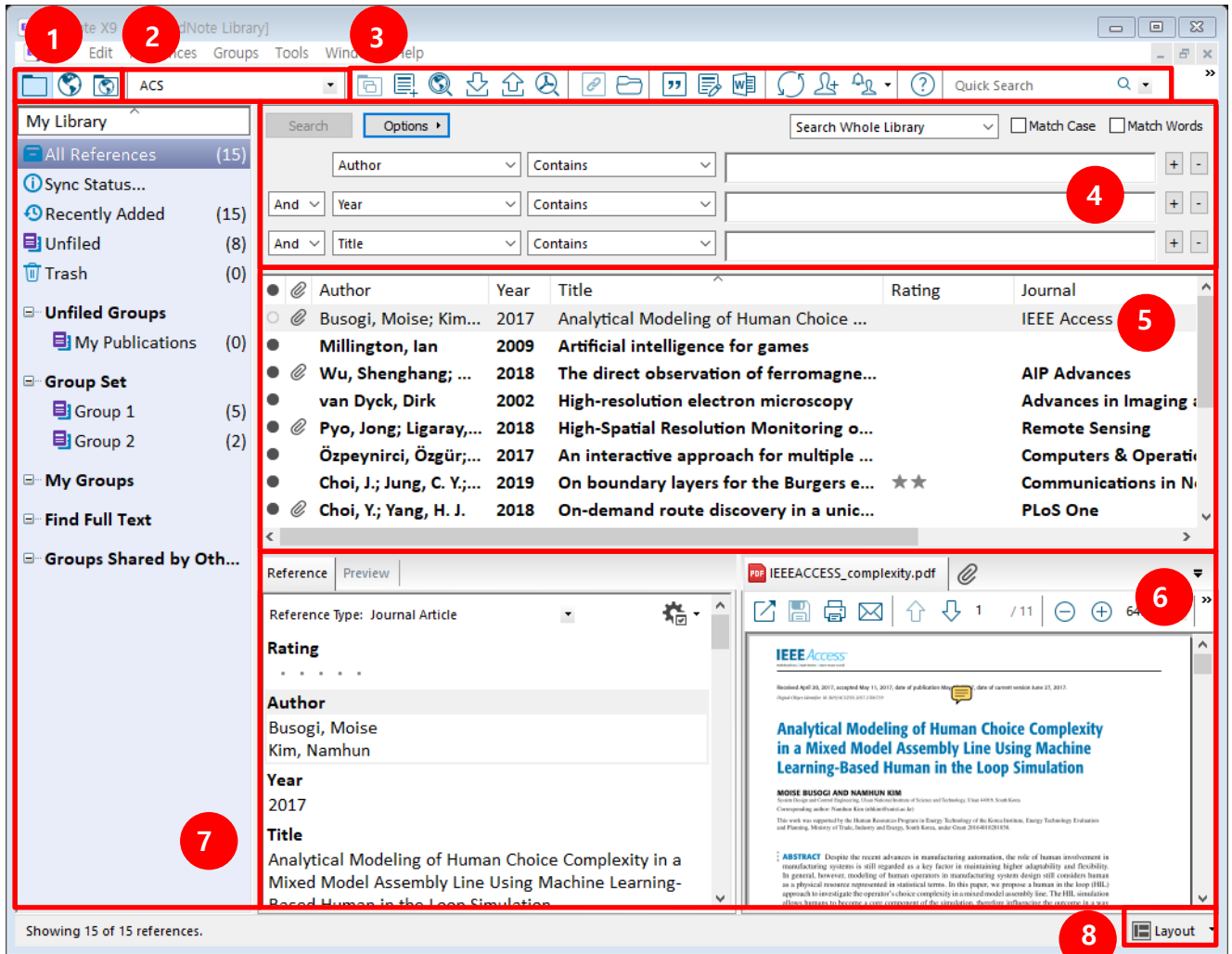


## ■ EndNote 시작: Library 생성

- ✓ Library: EndNote 프로그램에서 사용하는 폴더로, 각 종 논문의 정보(reference)와 Full text 파일(PDF)을 저장함
- ✓ EndNote 프로그램 > File > New > 원하는 위치에 Library 파일 생성
- ✓ 'Library' 생성 시 '.enl' 파일과 '.Data' 파일이 자동으로 생성됨, EndNote 구동 필수 파일로 back-up 시 함께 저장



# ■ EndNote 인터페이스



구분	메뉴	기능
1	Mode buttons	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Local Library Mode: PC에 저장된 Reference만 확인</li> <li>✓ Online Search Mode: DB와 연결하여 DB 검색 결과 확인</li> <li>✓ Integrated Library &amp; Online Search Mode: PC Reference + DB</li> </ul>
2	Bibliographic style	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 참고문헌 작성 양식</li> <li>✓ 양식을 선택하면 Reference panel - Preview 메뉴에서 확인 가능</li> </ul>
3	Quick buttons	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ EndNote에서 자주 사용하는 기능</li> <li>✓ New Reference, Import, Insert Citation, Find Full Text 등</li> </ul>
4	Search panel	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ EndNote Library에 저장된 Reference 검색</li> <li>✓ 검색 옵션을 변경하여 PDF Full Text 및 Note까지 검색 가능</li> </ul>
5	Reference list	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Library에 저장된 Reference목록</li> <li>✓ EndNote &gt; Edit &gt; Preferences &gt; Display Fields에서 조정 가능</li> </ul>
6	Reference panel	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Reference 상세 보기/Bibliographic style preview/PDF viewer</li> </ul>
7	Groups panel	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Library 저장된 Reference를 분류하여 관리</li> </ul>
8	Layout button	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Groups panel와 Reference panel 위치 조정</li> </ul>

※ EndNote 프로그램 인터페이스 글씨체 및 글씨 크기 조정: EndNote > Edit > Preferences > Display Fonts

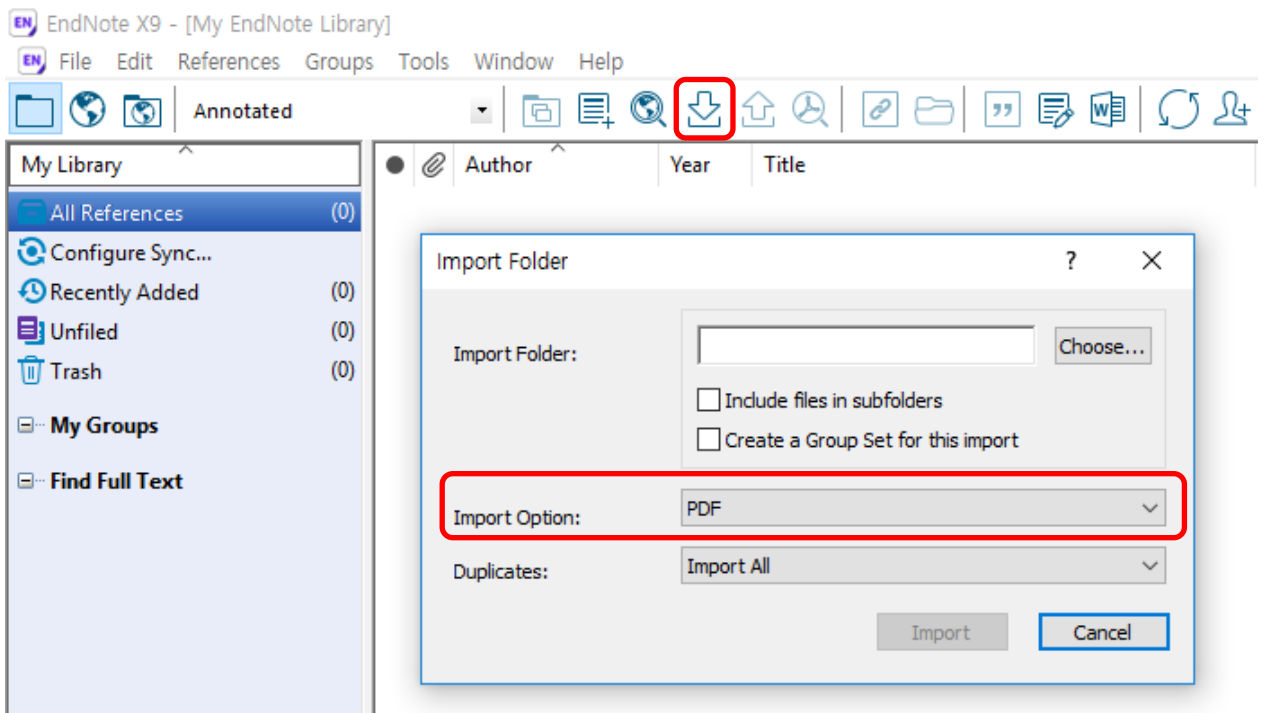
# 참고문헌 저장

EndNote 프로그램을 이용하기 위한 가장 기본적인 과정은 EndNote - My Library 파일 내에 필요한 자료의 정보(논문의 경우: 논문 제목, 저자, 학술지명, 출판년도 등, Reference라고 함)나 PDF파일을 저장하는 것입니다.

	EndNote 기능	입력 방법	실행 결과
1	<b>File &gt; Import File/Folder</b>	컴퓨터에 논문의 PDF 파일이 저장되어 있는 경우 PDF 파일을 EndNote 프로그램에 반입하면서 논문의 정보를 자동으로 EndNote에 입력	논문 정보 + 논문 PDF 파일
2	<b>PDF Auto Import</b>	컴퓨터의 특정 폴더에 PDF 파일을 저장할 경우 EndNote 프로그램이 자동으로 반입하여 저장	논문 PDF 파일
3	<b>Export / Send to EndNote</b>	각종 학술지 웹사이트 또는 학술 DB에서 검색한 논문의 정보를 자동으로 저장 ※ 학술지 웹사이트에서 Citation 저장 시 가장 정확	Only 논문 정보  ※ PDF파일은 별도 첨부
4	<b>References &gt; New References</b>	논문의 정보를 자동으로 입력할 수 없는 경우 EndNote 프로그램에 직접 입력	

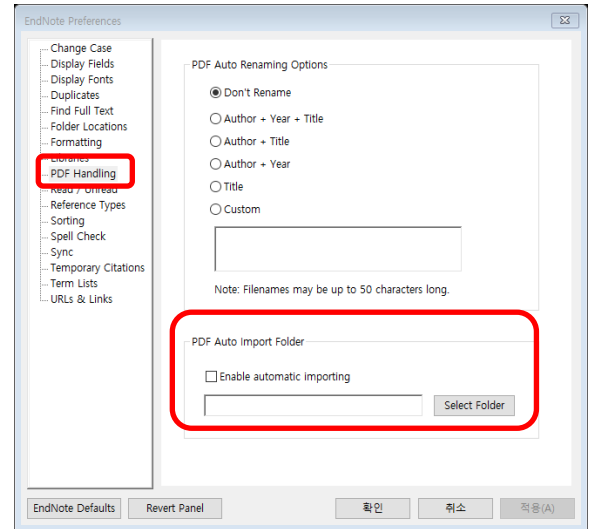
## ■ PDF파일 반입하여 참고문헌 자동 저장

- ✓ EndNote > File > **Import > File / Folder** (※ Import Option: PDF)



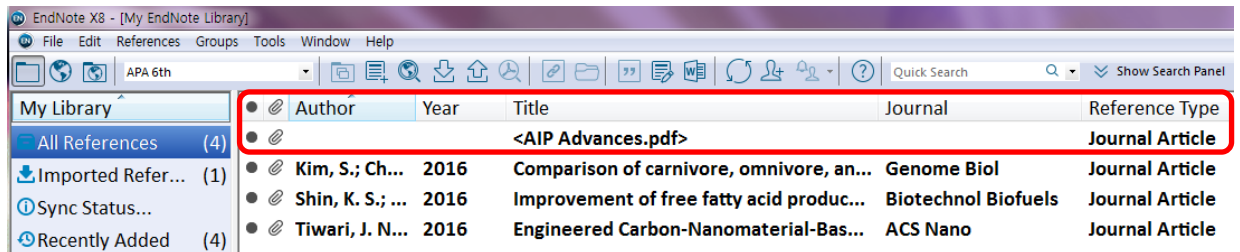
## ■ PDF Auto Import

- ✓ 특정 폴더에 PDF 파일이 저장될 경우 자동으로 EndNote에 반입
- ✓ 환경설정: EndNote > Edit > Preferences > **PDF Handling** > PDF 반입 폴더 선택
- ✓ EndNote에 저장 및 관리하고자 하는 PDF파일을 PDF Auto Import Folder에 저장



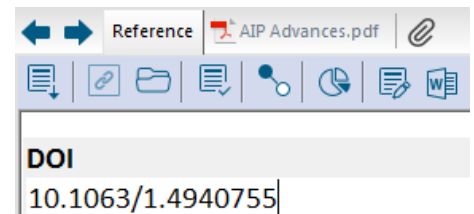
## ※ PDF파일 반입 시 Reference 정보가 자동으로 저장되지 않을 경우

- ✓ PDF파일 반입 시 Reference 정보가 입력되지 않고 파일명으로 입력됨

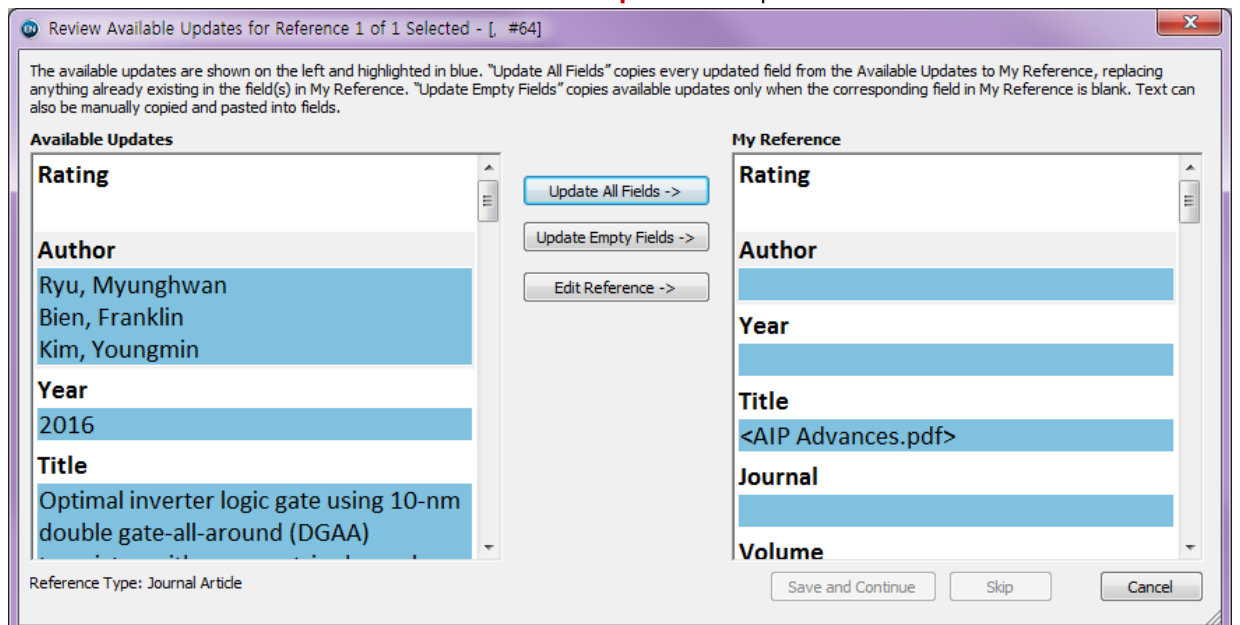


- ✓ PDF파일에서 논문의 **doi(Digital Object Identifier, 논문의 고유 식별자)**를 찾아 Reference - DOI 필드에 입력 후 저장

optimum structure. © 2016 Author(s). All article c  
 noted, is licensed under a Creative Commons Att  
[\[http://dx.doi.org/10.1063/1.4940755\]](http://dx.doi.org/10.1063/1.4940755)



- ✓ Reference 선택 > References > **Find Reference Updates** > Update Fields





## ■ 학술DB 및 학술지 웹사이트에서 참고문헌 정보 저장

각종 학술지 웹사이트(ScienceDirect, Wiley Online Library, Springer Link 등)또는 논문 검색용 학술 데이터베이스(Web of Science, Scopus, PubMed 등)에서 논문 검색 후 **“Save to Endnote / Export to EndNote / Download Citation”** 등의 메뉴를 이용하여 논문의 정보를 EndNote에 자동으로 저장할 수 있습니다.

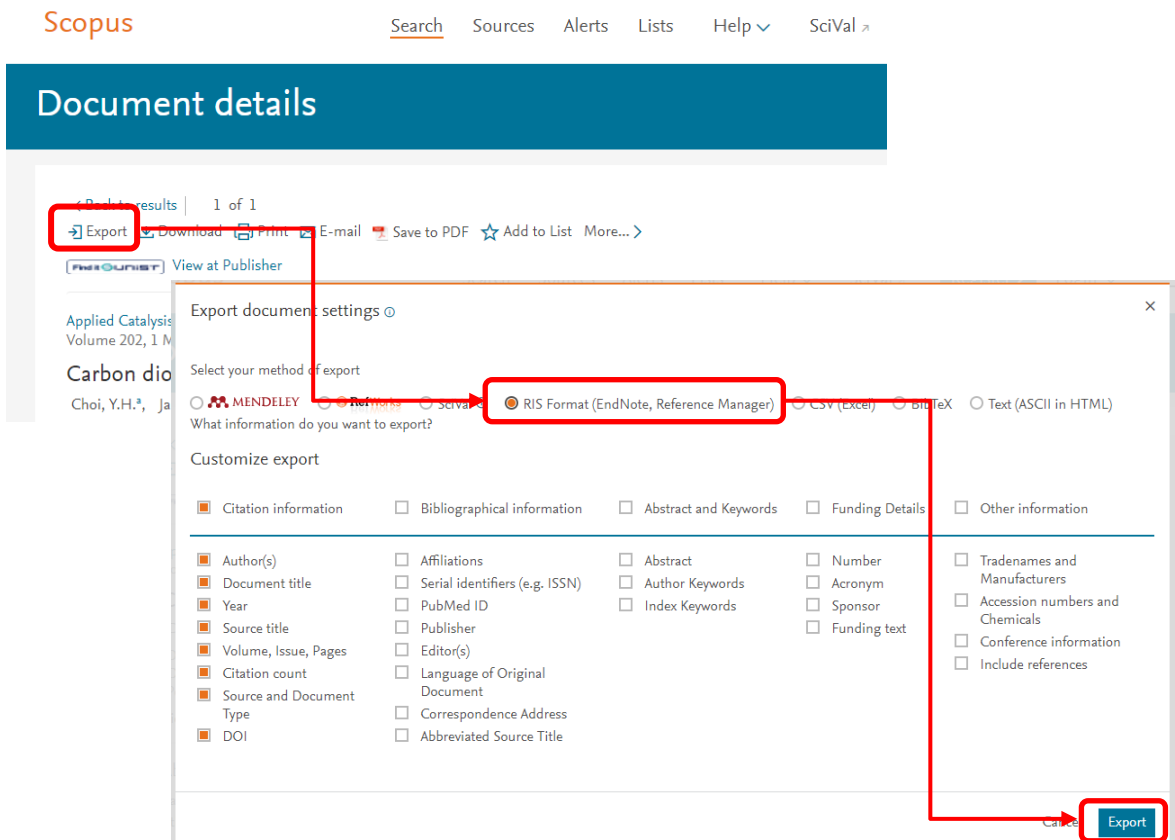
### 1. Web of Science SCIE (<http://www.webofknowledge.com/wos>)

- ✓ 논문 검색 > 검색 결과 > **EndNote desktop에 저장(Save to EndNote desktop)** > Record Content 선택 > 보내기 (※ 저자명이 약어만 저장 됨)



### 2. Scopus (<http://www.scopus.com>)

- ✓ 논문 검색 > 검색 결과 > **Export > RIS Format** > Export (※ 저자명 약어 저장)



### 3. Journal website

- ✓ 논문의 웹 페이지에서 **Citation/Save to/Export** 등의 기능 클릭
- ✓ 파일 형식 선택이 필요할 경우 **RIS format** 선택 (EndNote X9 이후 버전부터는 RIS 포맷 사용)

**Wiley Online Library** | UNIST | Access by UNIST | Login / Register

**ADVANCED MATERIALS**  
Volume 30, Issue 30  
July 26, 2018  
1707260

Communication | Full Access

## Single-Crystalline Nanobelts Composed of Transition Metal Ditellurides

Jinsung Kwak, Yongsu Jo, Seunguk Song, Jung Hwa Kim, Se-Yang Kim, Jae-Ung Lee, Sungwoo Lee, Jungmin Park, Kangwon Kim, Gun-Do Lee, ... See all authors

First published: 07 June 2018 | <https://doi.org/10.1002/adma.201707260>

FIND IT @ UNIST

Read the full text >

TOOLS

- Request permission
- Export citation**
- Add to favorites
- Track citation

**Abstract**

Following the celebrated discovery of graphene, considerable attention has been directed toward the rich spectrum of properties offered by van der Waals crystals. However, studies have been largely limited to their 2D

**Royal Society of Chemistry**  
(<http://pubs.rsc.org/>)

**ScienceDirect** | Journals | Books

Outline | Download | **Export**

**ELSEVIER**

## Carbon dioxide Fischer-Tropsch synthesis over carbon-neutral fuels

Yo Han Choi<sup>a, 1</sup>, Youn Jeong Jang<sup>b, 1</sup>, Choi<sup>c</sup>, Jae Sung Lee<sup>d, e</sup>

Show more

<https://doi.org/10.1016/j.apcatb.2016.0...>

You have selected 1 citation for export.

**Direct export**

- Save to Mendeley
- Save to Refworks

**Export file**

- Format**
  - RIS (for EndNote, Reference Manager, ProCite)
  - BibTeX
  - Text
- Content**
  - Citation Only
  - Citation and Abstract

Export

eO<sub>2</sub> catalyst produces C<sub>5+</sub> hydrocarbons of ~65% yield 2–3%.

**ScienceDirect**  
(<http://www.sciencedirect.com/>)

**Publishing** | Journals | Books | Databases

Issue 13, 2017, Issue in Progress

From the journal: **RSC Advances**

## A universal processing additive for high-performance polymer solar cells

Tack Ho Lee<sup>a</sup>, Song Yi Park<sup>a</sup>, Bright Walker<sup>a</sup>, Seo-Jin Ko<sup>a</sup>, Jungwoo Heo<sup>a</sup>, Han Young Woo<sup>c</sup>, Hyosung Cho<sup>a,b</sup> and Jin Young Kim<sup>a</sup>

Author affiliations

**Abstract**

To optimize the performance of polymer solar cells, various techniques have been developed and reported from various research fields. The introduction of processing additives in the polymer : PCBM bulk-heterojunction solution is one of the efficient strategies used to improve the cell performance. Although numerous solvents have been presented as processing additives, an appropriate processing additive is always different for each polymer solar cell. In this manuscript, we demonstrate that diphenyl ether (DPE) works as a widely beneficial processing additive, which provides high-performance polymer solar cells from all types of photovoltaic polymers. DPE acts like a theta solvent to photovoltaic polymers, helps to form ideal bulk-heterojunction film morphologies and suppresses bimolecular charge recombination. This study suggests an efficient way to optimize the performance of polymer solar cells using DPE regardless of the photovoltaic polymers used.

**Download this article**  
PDF format

Article HTML

**Supplementary files**  
Supplementary information  
PDF (3348K)

**Publication details**

The article was received on 09 Dec 2016, accepted on 05 Jan 2017 and first published on 23 Jan 2017

**Article type:** Paper

**DOI:** 10.1039/C6RA27944A

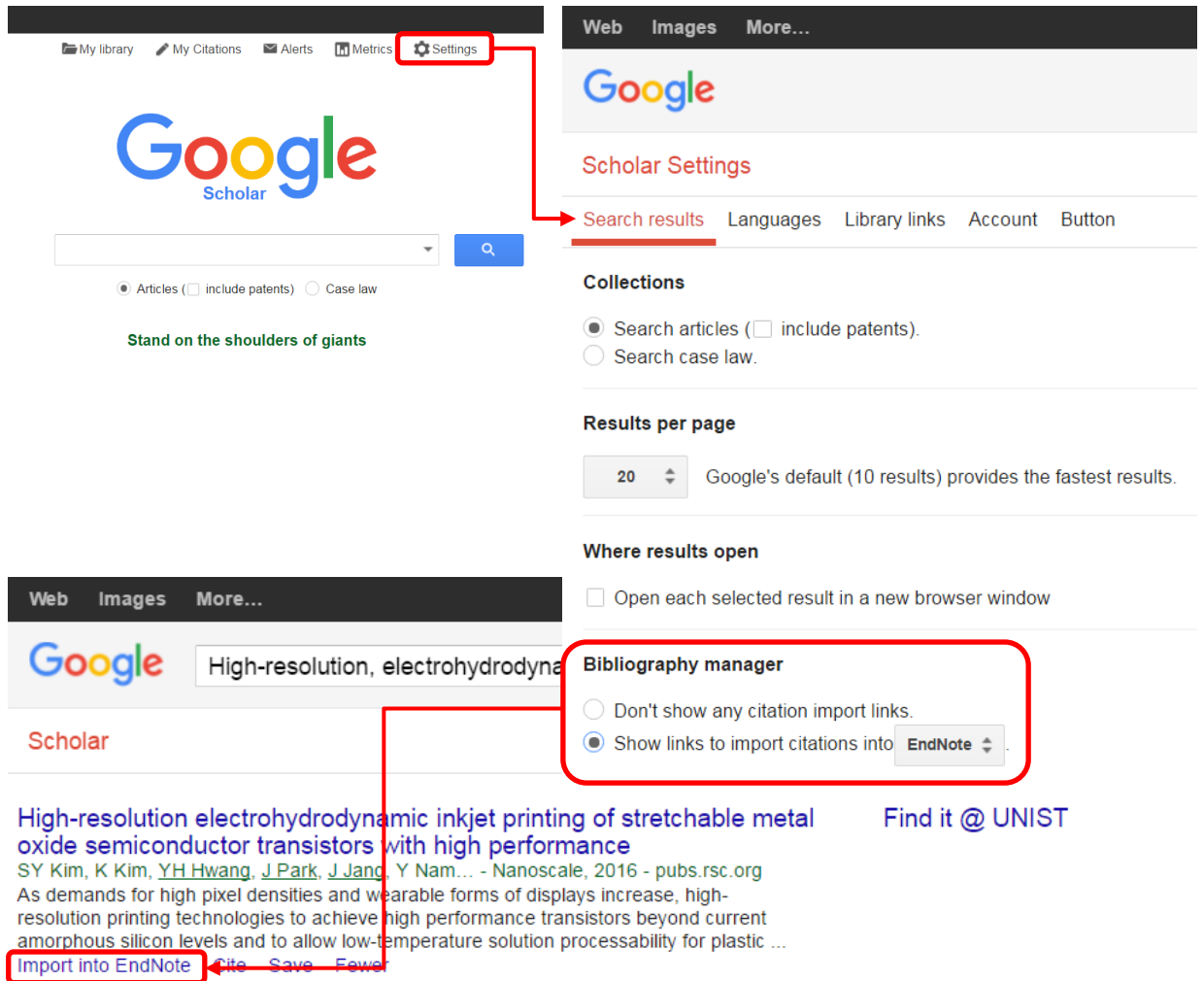
**Citation:** *RSC Adv.* 2017, 7, 7476-7482  
EndNote

Open access:



#### 4. Google Scholar (<http://scholar.google.com>)

- ✓ 환경 설정: **Settings** > Search results > **Bibliography manager**
- ✓ 논문 검색 > 검색결과 하단 **"Import into EndNote"** 선택 > 생성된 임시 파일 열기



#### 5. Library website (<http://library.unist.ac.kr>)

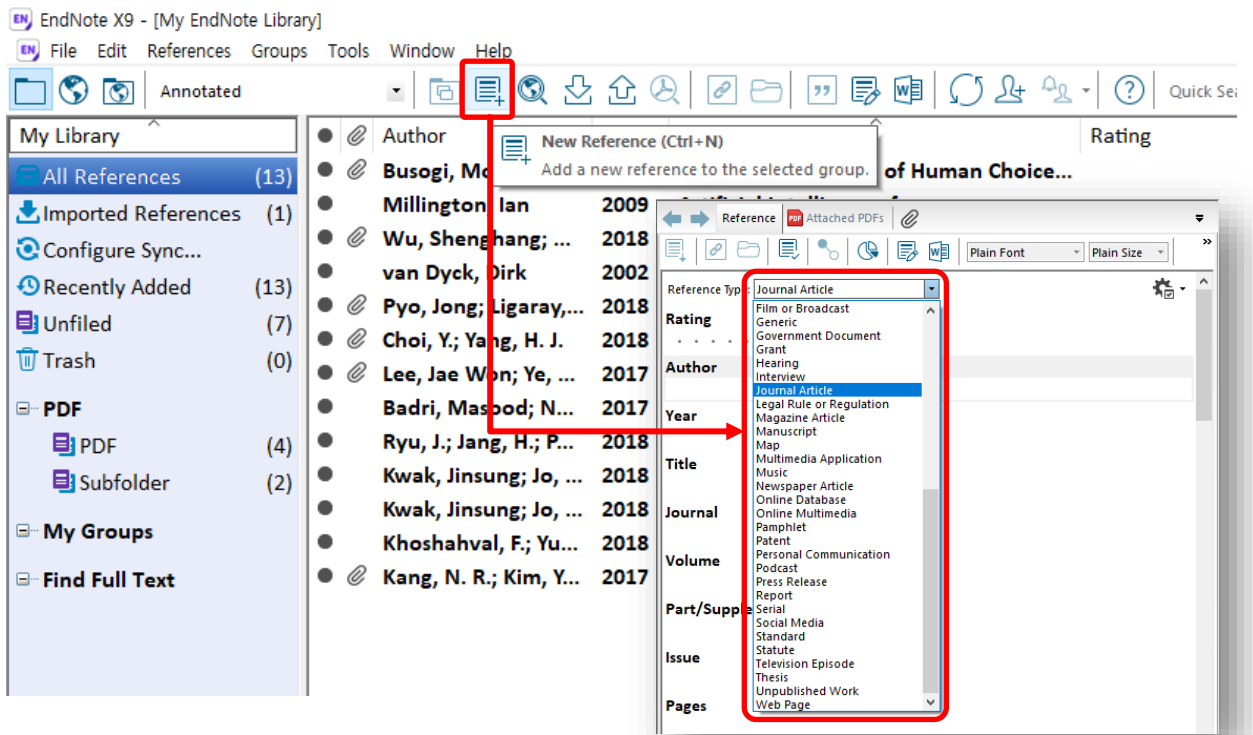
- ✓ 자료 검색 > 검색 결과 > **Show actions option ( ... )** > **EndNote (Encoding: UTF-8)**
- ※ 자료의 정보가 정확하지 않을 수 있으니 상세정보를 꼭 확인하세요!



## ■ 참고문헌 정보 직접 입력

- ✓ EndNote > References > **New Reference (Ctrl + N)** > **Reference Type** 선택 > 정보 입력
- ✓ 직접 입력 시 유의 사항

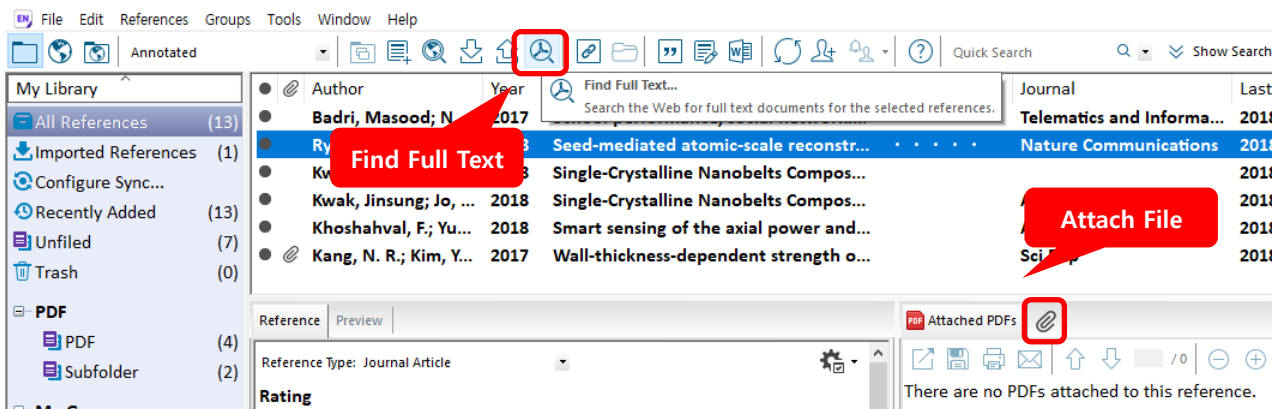
<b>Reference Type</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 입력하고자 하는 <b>자료의 유형(Journal Article, Book, Web Pages 등)</b> 선택</li> <li>✓ 자료 유형에 따라 Reference를 표현하는 방법이 다름</li> </ul>
<b>Author</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 영문 저자명은 '<b>성, 이름</b>' 형식으로 <b>한 줄에 한 사람씩 입력</b></li> <li>✓ <b>저자명 입력 시 Full name</b> 입력 ex) Jobs, Steve</li> </ul>
<b>자료 유형별 필수정보 입력</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 참고문헌 스타일(ACS style, APA style 등) 참고</li> <li>✓ Journal Article 인용 시: Author, Year, Title, Journal, Volume, Issue, Pages 등</li> </ul>



### ※ Reference에 PDF파일 저장 방법

- ① PDF파일 수동 저장: Reference 선택 > File Attachments > **Attach File**
- ② PDF파일 자동 저장: PDF파일을 찾고자 하는 Reference 선택 > **Find Full Text** 실행

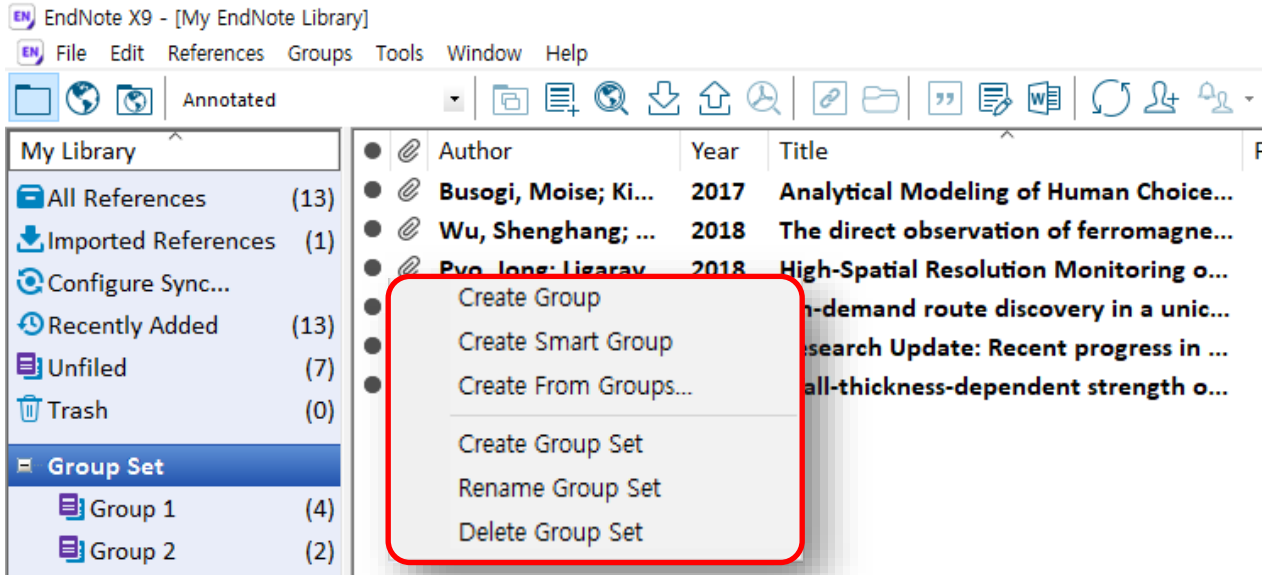
※ Find Full Text 기능을 이용하여 PDF 파일을 다운받는 것을 금지하거나, 불법 이용으로 간주하는 학술지 사이트(American Chemical Society, IEEE Xplore Digital Library 등)가 있으니 이용 시 유의하세요!



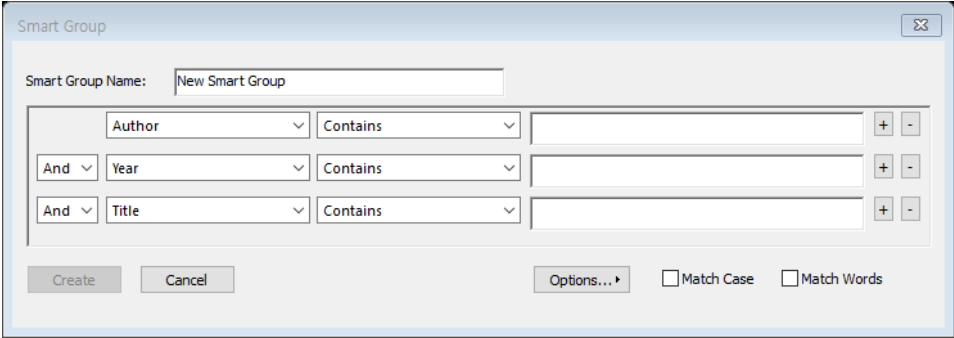
# 참고문헌 그룹 분류

## ■ 그룹 생성 및 분류

- ✓ EndNote > **Groups** > **Create Group Set / Group**



- ✓ Group 종류

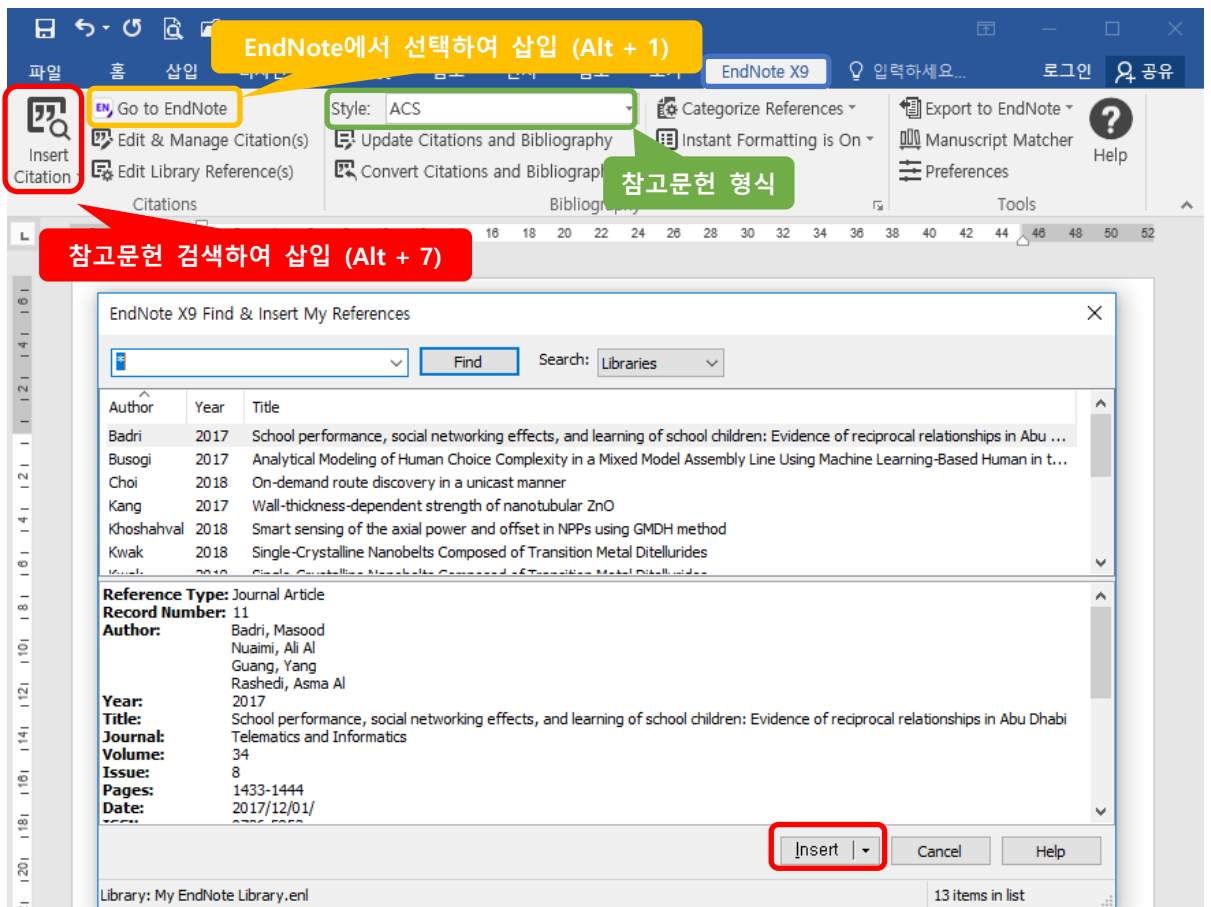
<b>Group Set</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 그룹의 최상위 계층, 모든 그룹은 Group Set - Group으로 생성</li> </ul>
<b>Group</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Reference를 수동으로 분류하는 일반 그룹</li> <li>✓ 원하는 Reference를 원하는 그룹에 <b>Drag &amp; Drop</b> 방식으로 분류 가능</li> <li>✓ 하나의 Reference가 다수의 Group에 분류/저장 가능</li> </ul>
<b>Smart Group</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 조건에 따라 Reference를 자동으로 분류하는 그룹</li> <li>✓ 특정 저자, 학술지, 출판년도 등으로 그룹의 속성 정의 가능</li> </ul> 
<b>Group From Groups</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 기존의 그룹을 바탕으로 그룹 생성</li> <li>✓ 합집합, 교집합, 차집합 조합 가능</li> </ul>

# 참고문헌 작성 (MS Word)

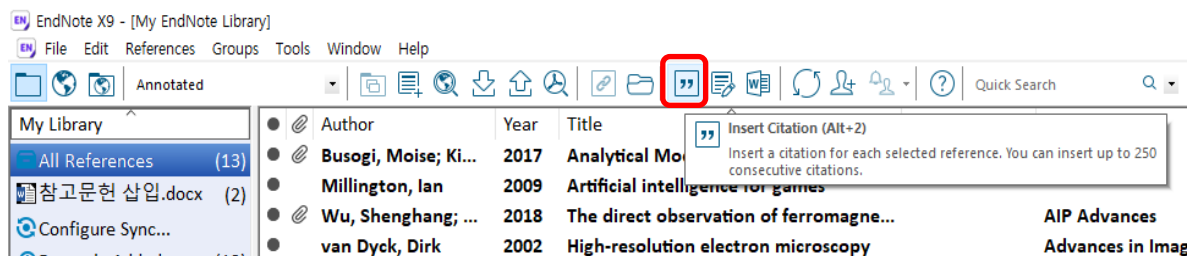
## ■ 인용 삽입

1. 참고문헌 스타일 선택: **MS Word > EndNote > Style: Reference Style(Output style) 선택**
2. 인용 삽입: 인용(Citation)을 표시할 위치에 커서를 둔 후
  - ① **EndNote → MS Word Drag & Drop 방식으로 삽입**
  - ② **MS Word에서 Reference 검색하여 삽입: Insert Citation (Find Citations)**
  - ③ **EndNote에서 선택하여 삽입: Go to EndNote**

- **MS Word에서 Reference 검색하여 삽입 (Find Citations): Insert Citation (Alt + 7)**

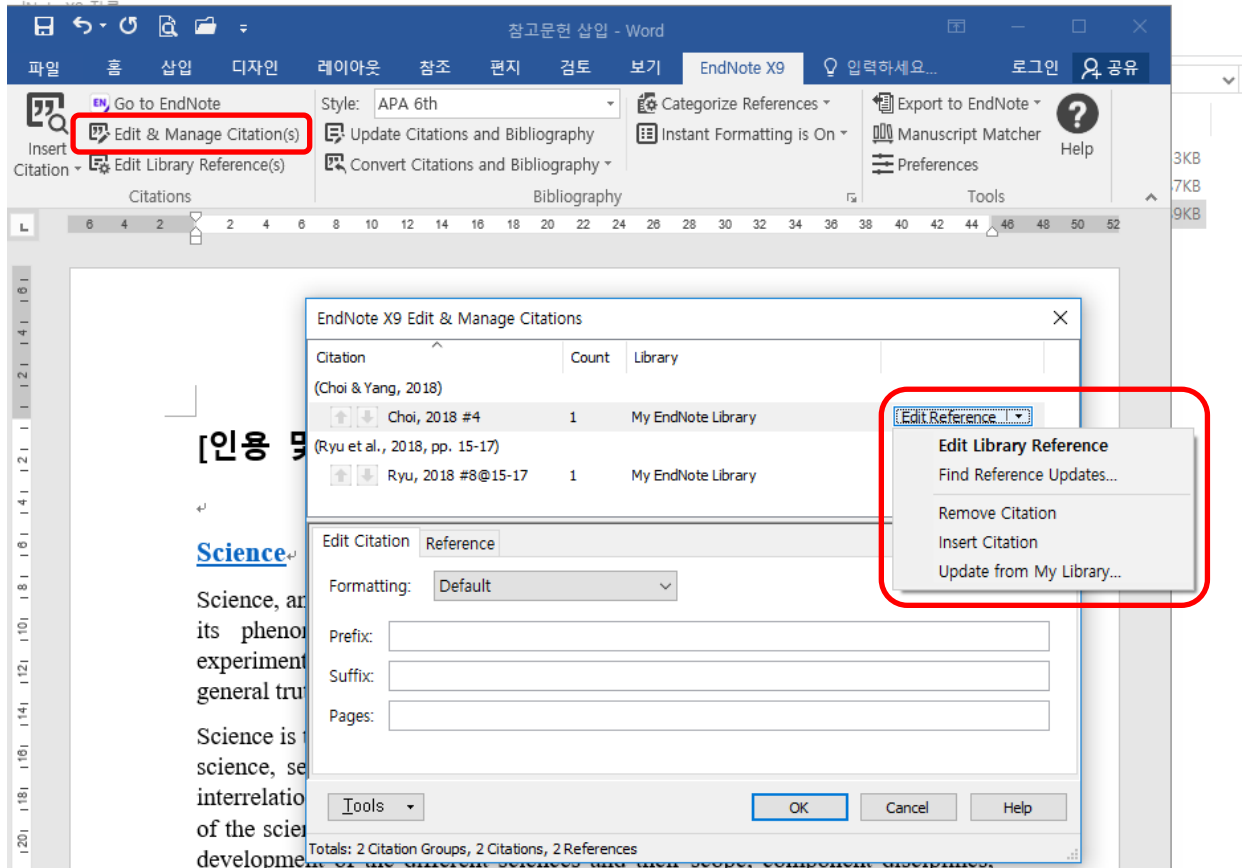


- **EndNote에서 선택하여 삽입: Go to EndNote (Alt + 1) → Insert Selected Citation (Alt + 2)**



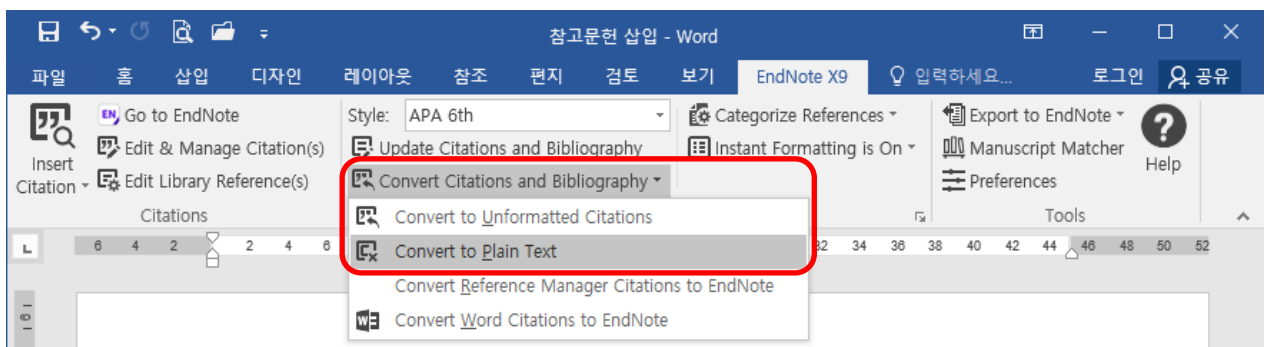
## ■ 인용 수정 및 삭제

- ✓ 이미 삽입한 인용을 수정 또는 삭제하거나, 순서를 바꾸고자 할 때  
(※ Reference 삭제 시 반드시 Edit & Manage Citation(s) → Remove Citation 기능으로 삭제)
- ✓ MS Word > EndNote > **"Edit & Manage Citation(s)" (Alt + 6)**

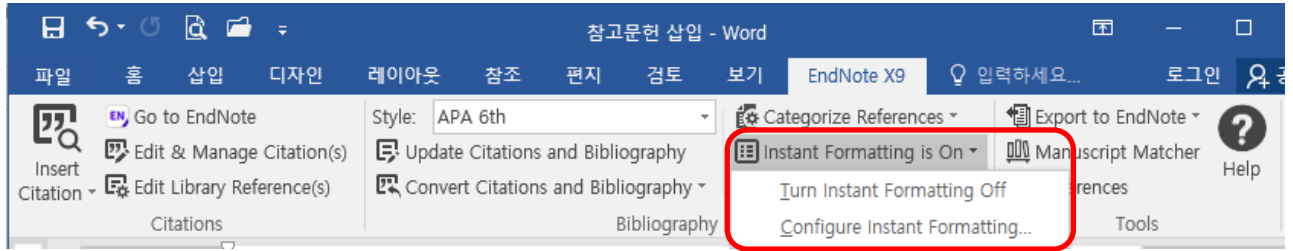


## ■ 제출용 파일 생성 (EndNote 필드 코드 삭제)

- ✓ EndNote를 활용하여 참고문헌을 작성한 경우 **최종 파일을 제출할 때 필드 코드 삭제 필요**
- ✓ MS Word > EndNote > **Convert Citations and Bibliography > Convert to Plain Text**  
※ 변환 전 반드시 원본 저장! (수정 시 원본에서 수정 후 재 변환 필요)



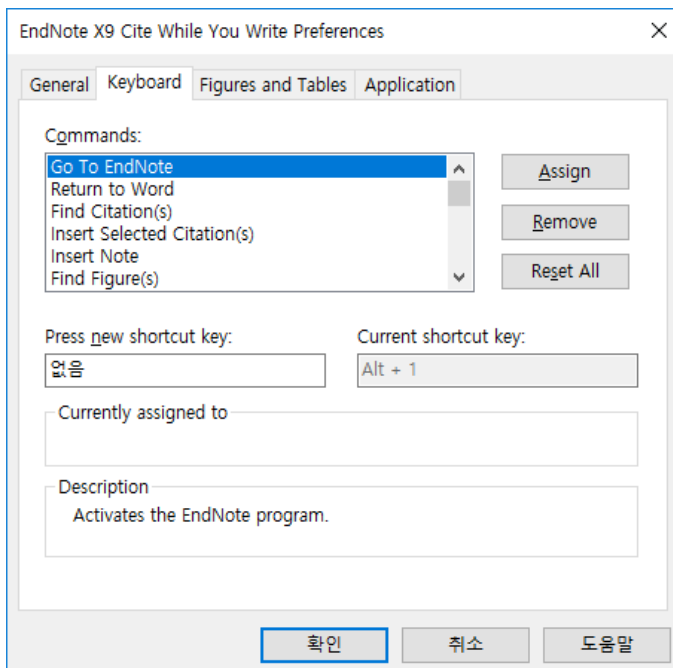
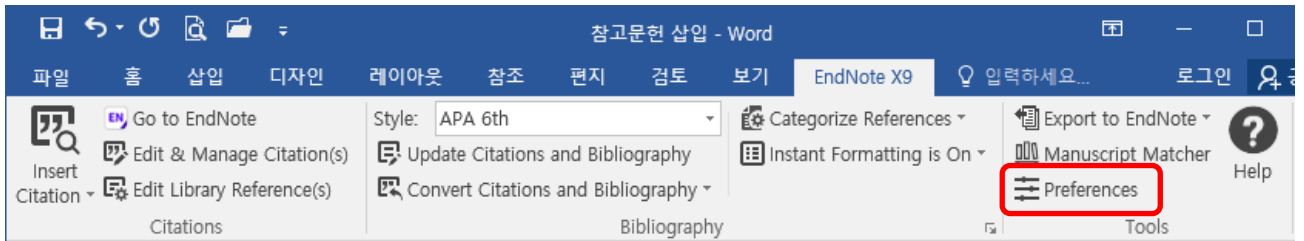
## ※ 참고문헌 즉시 생성 or 임시 인용 삽입 (Instant Formatting)



- ✓ **Instant Formatting is On:** 인용 삽입 시 참고문헌 목록 즉시 생성
- ✓ **Instant Formatting if Off:** 임시 인용을 삽입, 작성 완료 후 참고문헌 목록 생성  
(※ 참고문헌 생성: Update Citations and Bibliography)

## ※ MS Word – 인용 삽입 기능 단축키

- ✓ MS Word > EndNote > Preferences > Keyboard



기능	단축키
Go to EndNote	Alt + 1
Return to Word	
Insert Selected Citation(s)	Alt + 2
Format Bibliography	Alt + 3
Unformat Citations	Alt + 4
Edit Library References	Alt + 5
Edit Citation(s)	Alt + 6
Find Citation(s)	Alt + 7

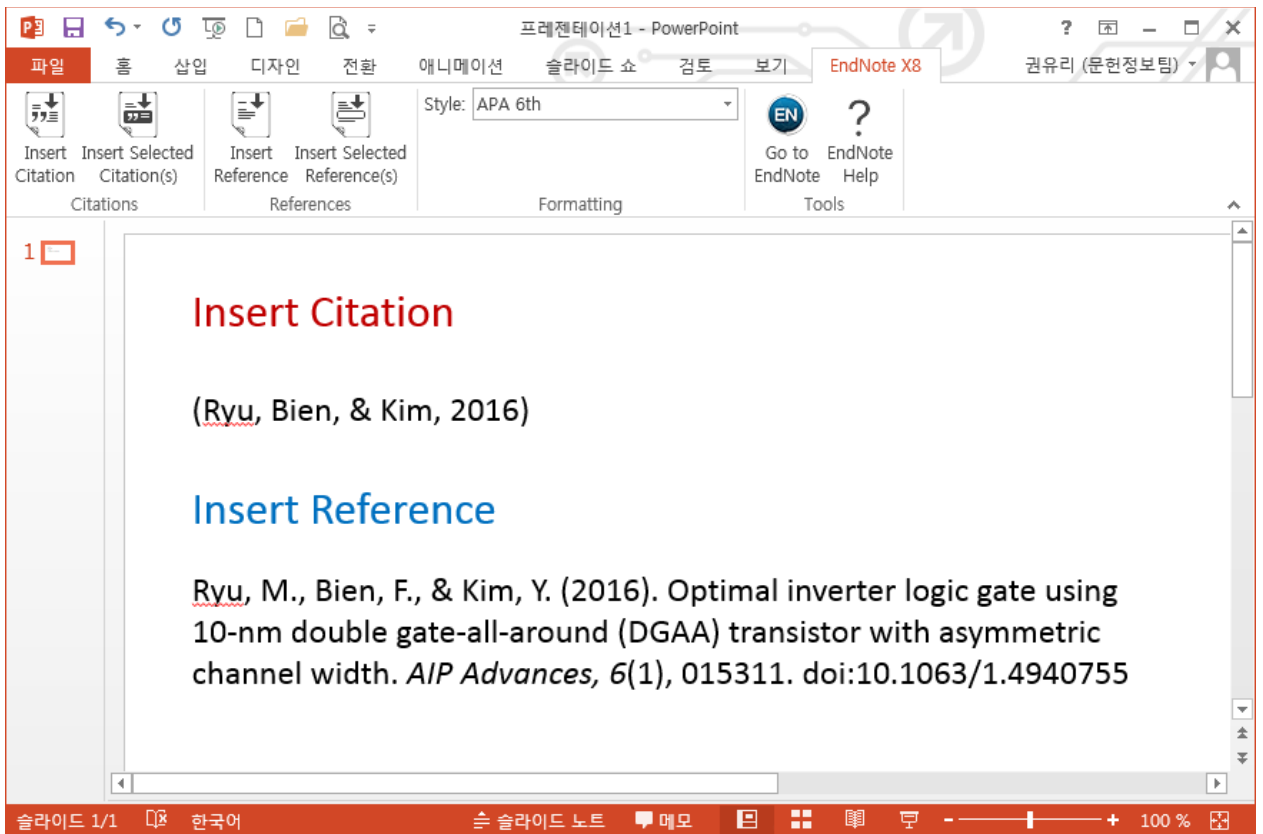


# 참고문헌 작성 (MS PowerPoint)

MS PowerPoint에서도 EndNote 도구를 이용하여 인용과 참고문헌을 삽입할 수 있습니다.  
단, **인용(Citation)**과 **참고문헌(Reference)**은 각각 **별도로 삽입**하여야 합니다.

## ■ 인용 및 참고문헌 삽입

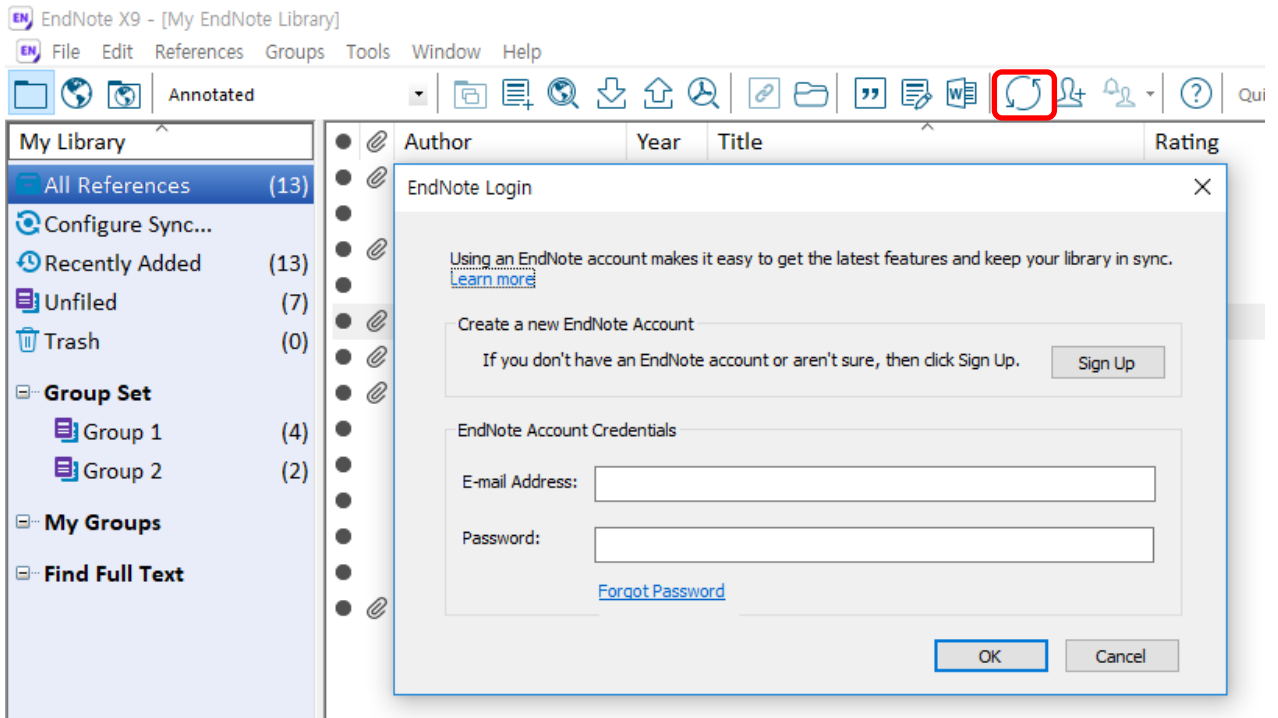
- ✓ **인용(Citation)** 삽입: MS PowerPoint > EndNote > 인용을 표시하고자 하는 위치에 **Text box 생성** 및 커서 위치 > **"Insert Citation"** > Citation 검색 및 선택 > Insert
- ✓ **참고문헌(Reference)** 삽입: MS PowerPoint > EndNote > 참고문헌을 삽입하고자 하는 위치에 **Text box 생성** 및 커서 위치 > **"Insert Reference"** > Citation 검색 및 선택 > Insert



# EndNote Web 동기화 & Library 공유

## ■ EndNote Web 동기화 설정

- ✓ EndNote Library는 동기화를 통해 Online (EndNote web) 또는 iPad에서도 사용할 수 있습니다.
- ✓ **EndNote Web 계정 생성: <http://my.endnote.com>**
- ✓ **동기화 설정: EndNote > Edit > Preferences > Sync > EndNote Web** 계정 입력
- ✓ EndNote Web에 접속하면 EndNote Desktop에 저장된 참고문헌 확인 가능



## ■ EndNote Library 공유 설정

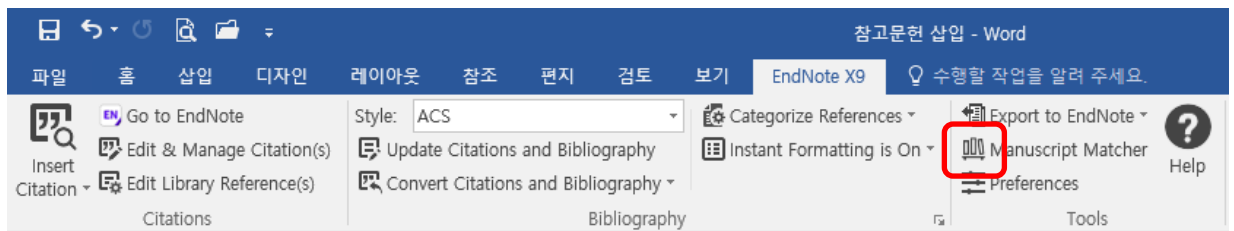
- ✓ EndNote web과 동기화된 Library는 최대 100명과 공유할 수 있습니다. (EndNote X7.2 이상 가능)
- ✓ 공유 설정: **EndNote > Share Library** > 공유 대상의 e-Mail을 입력하여 초대
  - ※ 초대 시 권한 선택 가능: Read only 또는 Read & Write
  - ※ 공유 대상자는 e-Mail로 발송된 초대장에서 승인하여 이용 가능
  - ※ 공유 받은 Library 열기: EndNote > File > Open Shared Library
  - ※ 공유 Library 내에서 각종 작업 이력은 "Activity Feed"에서 확인 가능
- ✓ 상세 설명: <https://youtu.be/z2WhHJBQeFc>



# 논문 투고 시 적합한 저널 찾기

## ■ Manuscript Matcher

- ✓ Web of Science를 기반으로 논문의 제목, 초록, 참고문헌을 바탕으로 논문 투고에 가장 적합한 학술지 추천 서비스 (<https://youtu.be/rt0rT0wemrl>)
- ✓ Manuscript Matcher 기능 사용 방법
  - ① EndNote 에서 논문 내 인용될(된) 참고문헌을 **Group** 으로 생성 > 그룹 상세 기능(마우스 우측 버튼) > Manuscript Matcher
  - ② **MS Word** 에서 **EndNote** 으로 참고문헌 삽입 > EndNote Tools > Manuscript Matcher 실행



- ✓ Manuscript Matcher 추천 결과 (예시)

### Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science™

#### 8 Journal Matches

Match Score	JCR Impact Factor Current Year   5 Year	Journal	Similar Articles
	2.913 2013   4.055 5 Year	PSYCHOLOGY AND AGING	0
<b>Top Keyword Rankings</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>older adults</li> <li>aging</li> <li>age differences</li> <li>younger adults</li> <li>memory</li> <li>judgments</li> <li>cognitive</li> <li>pairs</li> </ul>		<b>JCR Category</b> GERONTOLOGY Rank in Category: 5/31 Quartile in Category: Q1 PSYCHOLOGY, DEVELOPMENTAL Rank in Category: 14/65 Quartile in Category: Q1 <b>Publisher:</b> 750 FIRST ST NE, WASHINGTON, DC 20002-4242 ISSN: 0882-7974 eISSN: 1939-1498	
	3.18 2013   3.924 5 Year	PSYCHOPHYSIOLOGY	0
	2.873 2013   3.694 5 Year	SOCIAL NEUROSCIENCE	0
	3.473 2013   4.173 5 Year	BIOLOGICAL PSYCHOLOGY	0

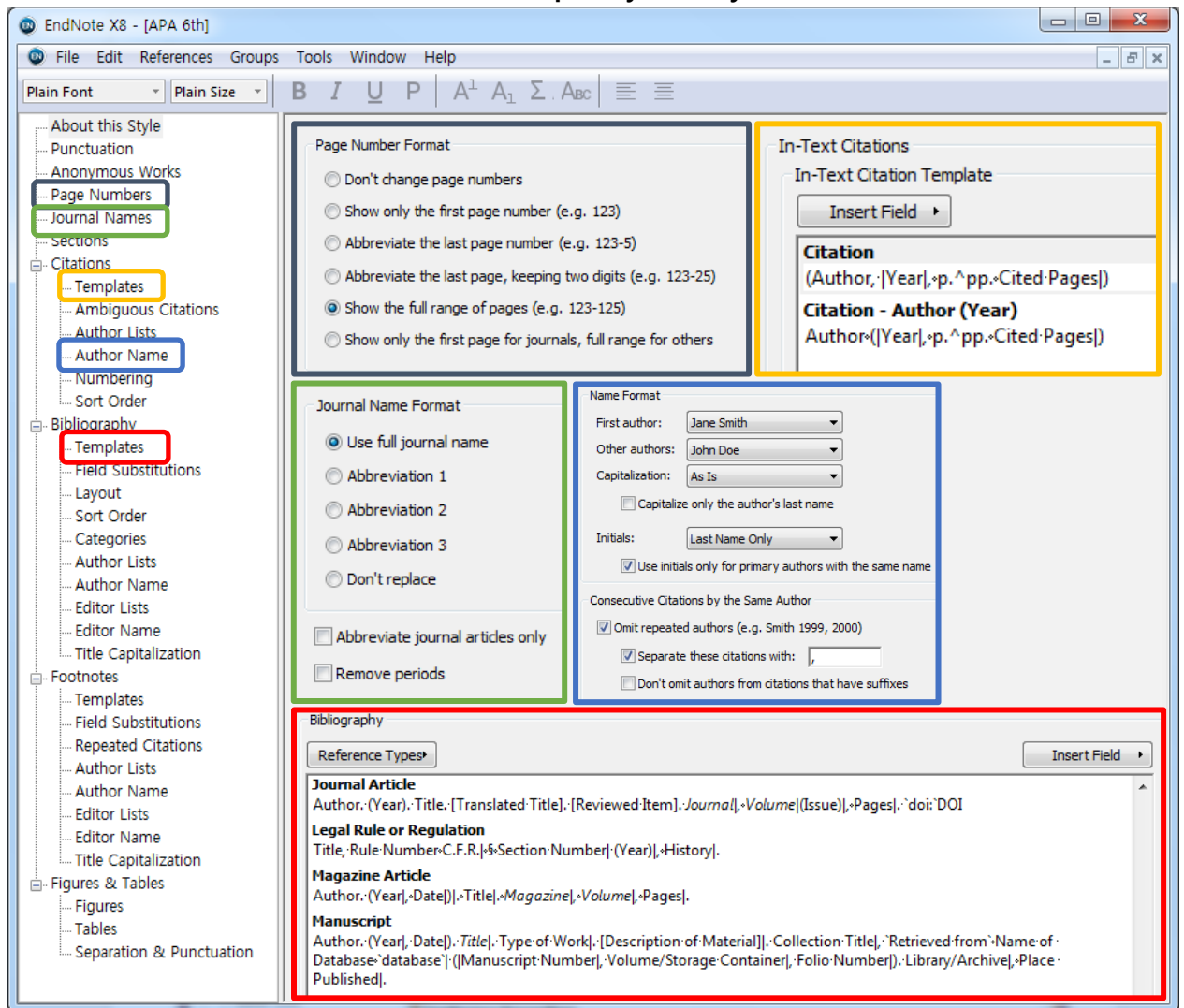
# 참고문헌 형식 수정

## ■ 참고문헌 형식 추가 다운로드

- ✓ 참고문헌 형식 다운로드: **EndNote (www.endnote.com) > Downloads > Output Styles**
- ✓ **Output Style 설치:** C://Program Files > EndNote > **Styles**
- ※ EndNote 웹사이트에서 제공하는 Output style이 실제 학술지 형식과 다를 수 있으니 반드시 학술지의 참고문헌 형식을 확인하세요.

## ■ 참고문헌 형식 수정

- ✓ 참고문헌 형식 수정 메뉴: EndNote > Edit > **Output Styles > Style** 선택



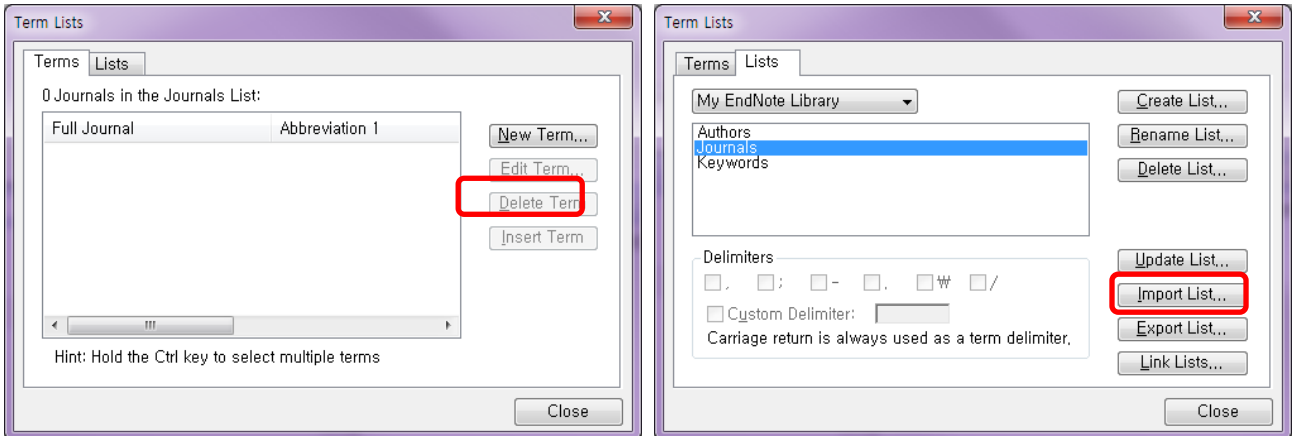
<b>Page Numbers</b>	참고문헌 목록 내 인용한 자료의 상세 페이지 표현 방법
<b>Journal Names</b>	참고문헌 목록 내 학술지명 표현 방법 (학술지명 전체 또는 약어명)
<b>Citations - Templates</b>	본문 내 인용(Citation) 표현 방법
<b>Citations – Author Name</b>	인용 또는 참고문헌 목록에서 저자 이름 표현 방법
<b>Bibliography - Templates</b>	참고문헌 목록에서 자료 유형별 서지정보 표현 방법

## ■ 학술지명 약어 표현

Reference Style(Output Style)의 Journal Names가 Abbreviation으로 지정되어 있음에도 불구하고 참고문헌 목록에서 Full Name으로 나올 경우, Journal Term List에 약어명을 입력하여야 합니다.

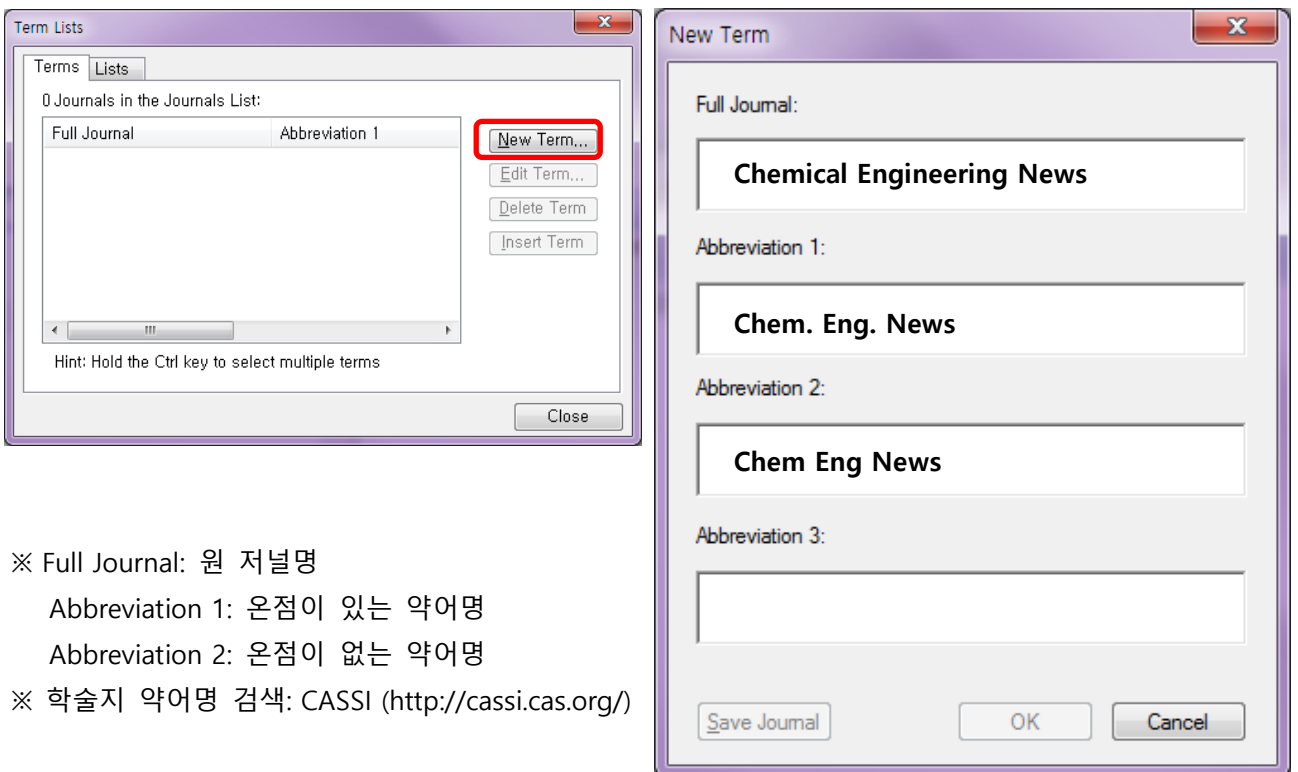
- **학술지 약어명 일괄 반입하여 적용 (Journal Term List 반입)**

- ✓ EndNote > Tools > Open Term List > **Journal Term List**
- ✓ 방법: 'Terms' 탭 내 기 저장된 **Journal Name 일괄 삭제** > 'List' 탭에서 '**Import List**' 기능 선택



- **학술지 약어명 직접 입력하여 적용**

- ✓ EndNote > Tools > Open Term List > **Journal Term List > New Term**
- ✓ Full Journal이 이미 입력되어 있는 경우 '**Edit Term**' 기능으로 약어명만 수정



※ Full Journal: 원 저널명

Abbreviation 1: 온점이 있는 약어명

Abbreviation 2: 온점이 없는 약어명

※ 학술지 약어명 검색: CASSI (<http://cassi.cas.org/>)

## EndNote X9 Guide

참고문헌 관리프로그램 EndNote X9 가이드

October 2018

**Questions?** 문헌정보팀 권유리  
(ext. 1405, kyl7539@unist.ac.kr)



**UNIST Library** (<http://library.unist.ac.kr>)