

EndNote Q & A

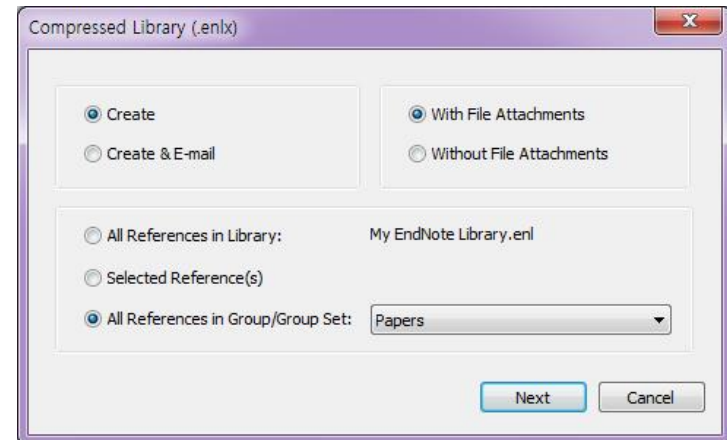
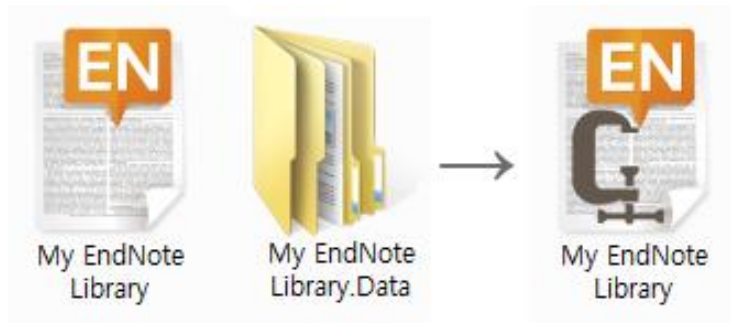
- [EndNote Library 압축 저장하기](#): enlx 압축파일 만들기
- [EndNote Library 글씨체 변경](#)
- [PDF 반입 시 Reference 오류](#): DOI를 활용하여 Reference 자동 입력
- [중복된 Reference 찾기](#)
- [Reference 병합하기](#)
- [Group Reference 구분 기호 수정](#)
- [논문 제목 영어 대문자로 입력하기](#)
- [화학식 원형으로 표현하기](#)
- [각주\(footnotes\) 입력하기](#)
- [Chapter 구분하여 참고문헌 입력](#)



☺ Contact Info.: UNIST Library 권유리
(052-217-1405, kyl7539@unist.ac.kr)

EndNote Library 압축 저장하기

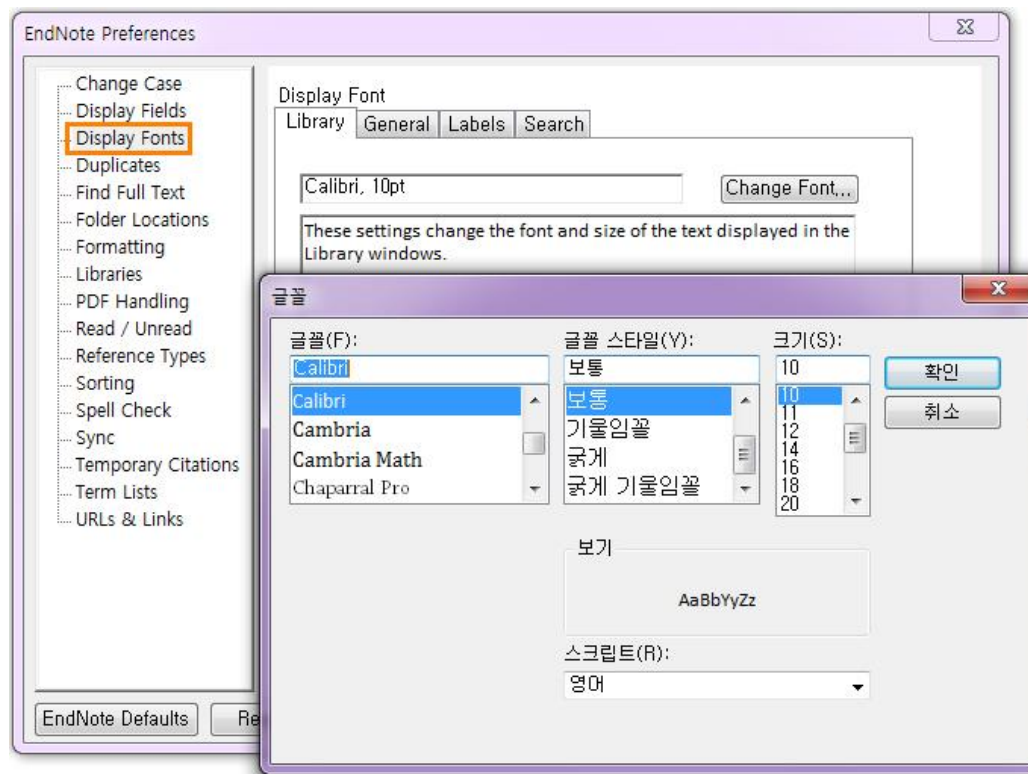
- EndNote에서 논문을 저장하는 폴더인 Library(확장자:.enl)를 생성할 경우 PDF 파일 등을 저장하는 Data 확장자의 파일이 자동으로 생성 됨
- Library를 Back-up하거나 타인에게 전송할 때 하나의 파일로 압축하면 편리함



- 압축 저장 방법: EndNote > File > Compressed Library (*.enlx)
- Library 전체를 압축하거나, 특정 Group 별로 압축 가능
- 압축 파일 열기: EndNote > File > Open Library > 압축 파일 선택
(압축파일을 열면 자동으로 압축 해제됨)

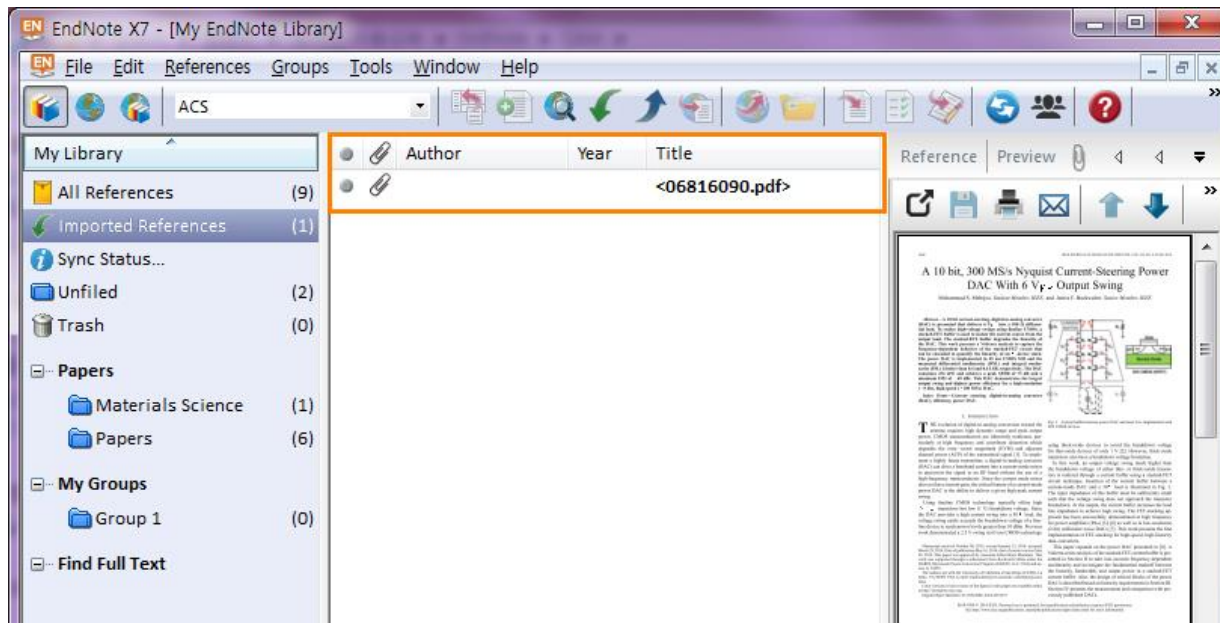
EndNote Library 글씨체 변경

- EndNote Library의 글씨체나 글씨체의 크기를 변경하고 싶을 경우
- 글씨체 변경 방법: **EndNote > Edit > Preferences > Display Fonts**



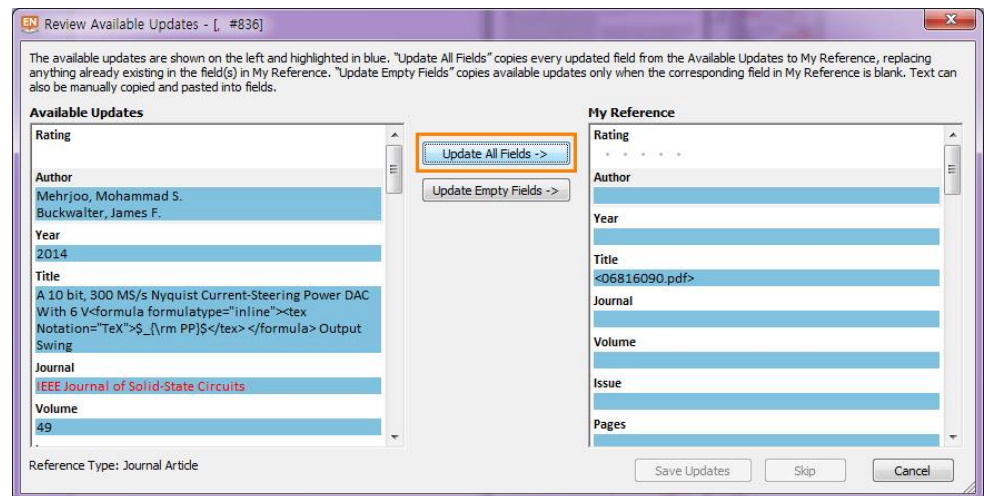
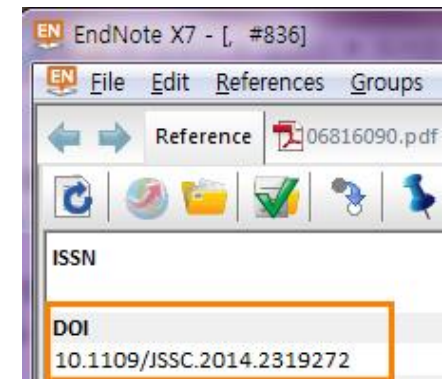
PDF 반입 시 Reference 오류 (1/2)

- PDF 파일을 저장하여 Reference를 자동 저장할 때, 간혹 PDF 파일만 저장되고 Reference는 저장하지 못하는 경우
- 논문의 DOI(Digital Object Identifier)와 EndNote의 Find Reference Updates 기능을 이용하면 Reference를 자동으로 입력 가능



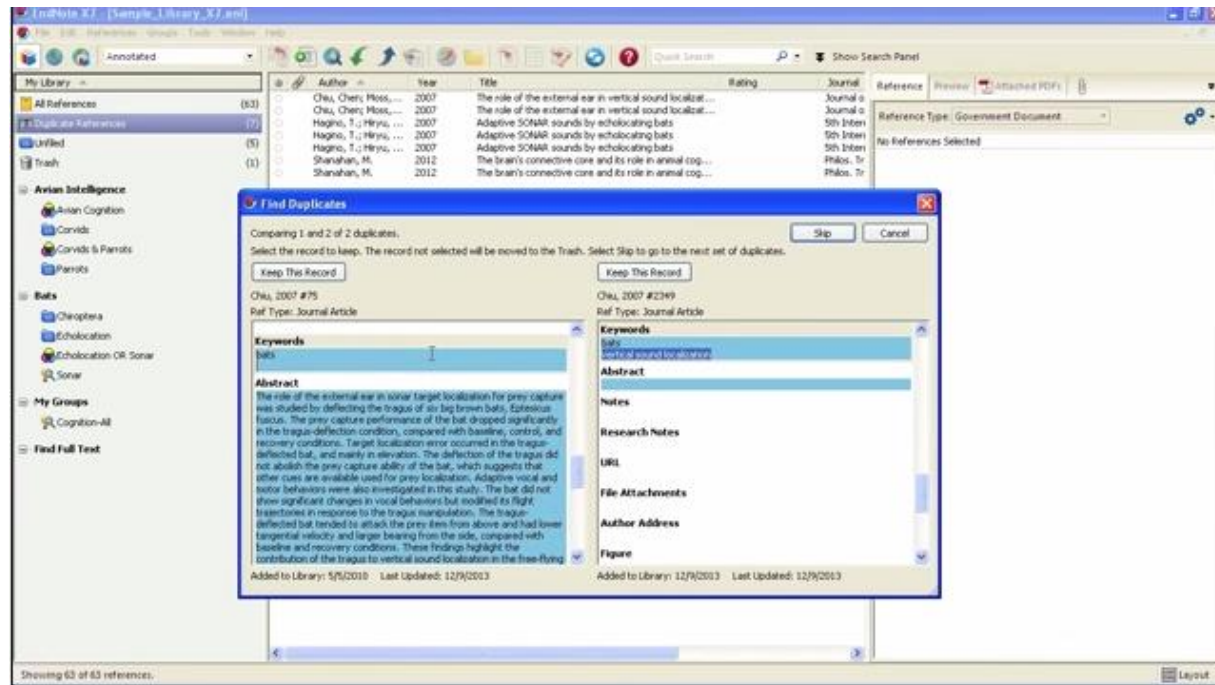
PDF 반입 시 Reference 오류 (2/2)

1. 논문의 PDF에서 DOI 정보를 찾아 Reference 상세 화면의 DOI 필드에 입력
2. Reference 선택 > 오른쪽 마우스 버튼 클릭 > 'Find Reference Updates...' 실행
3. 자동으로 검색된 Reference의 상세 정보 확인 후
Update Fields > Save Updates



중복된 Reference 찾기

- EndNote Library에 저장된 중복 Reference를 찾아 삭제하는 방법
- 중복 탐색 기능: **EndNote > References > Find Duplicates**
(※ 중복 검색 환경 설정: EndNote > Edit > Preferences > Duplicates)



(YouTube Video)

Reference 병합하기 (1/3)

- 동일한 Reference지만 서지 정보가 조금 다르거나, 다른 Group에 저장되어 별개의 Reference로 인식되는 경우
- Reference 중복 제거 후 수정하면 하나의 Reference로 병합 가능
- <예시>

Reference test¹

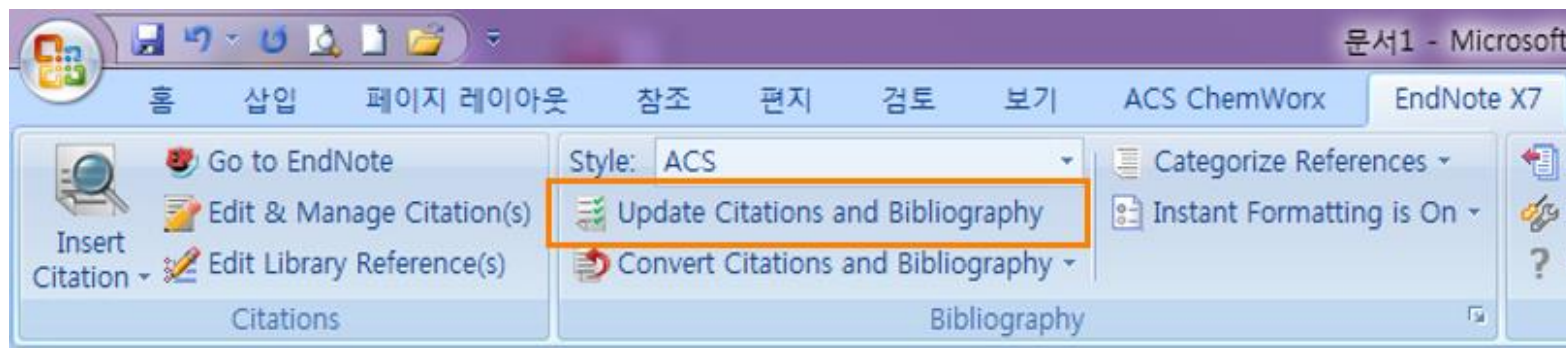
Reference test²

실제적으로는 동일한 자료이기 때문에
Reference 번호가 같아야 함

1. Shi, C.; Day, R. L., **Chemical activation of lime-slag blends**. In *Fly Ash, Silica Fume, Slag, and Natural Pozzolans in Concrete - Proceedings, Fifth International Conference, Vols 1 and 2*, Malhotra, V. M., Ed. American Concrete Institute: Detroit, 1995; Vol. 153, pp 1165-1177.
2. Shi, C.; Day, R. L., **Chemical activation of Lime-slag blends**. In *ACI Special Publication*, Malhotra, V. M., Ed. 1995; Vol. 153.

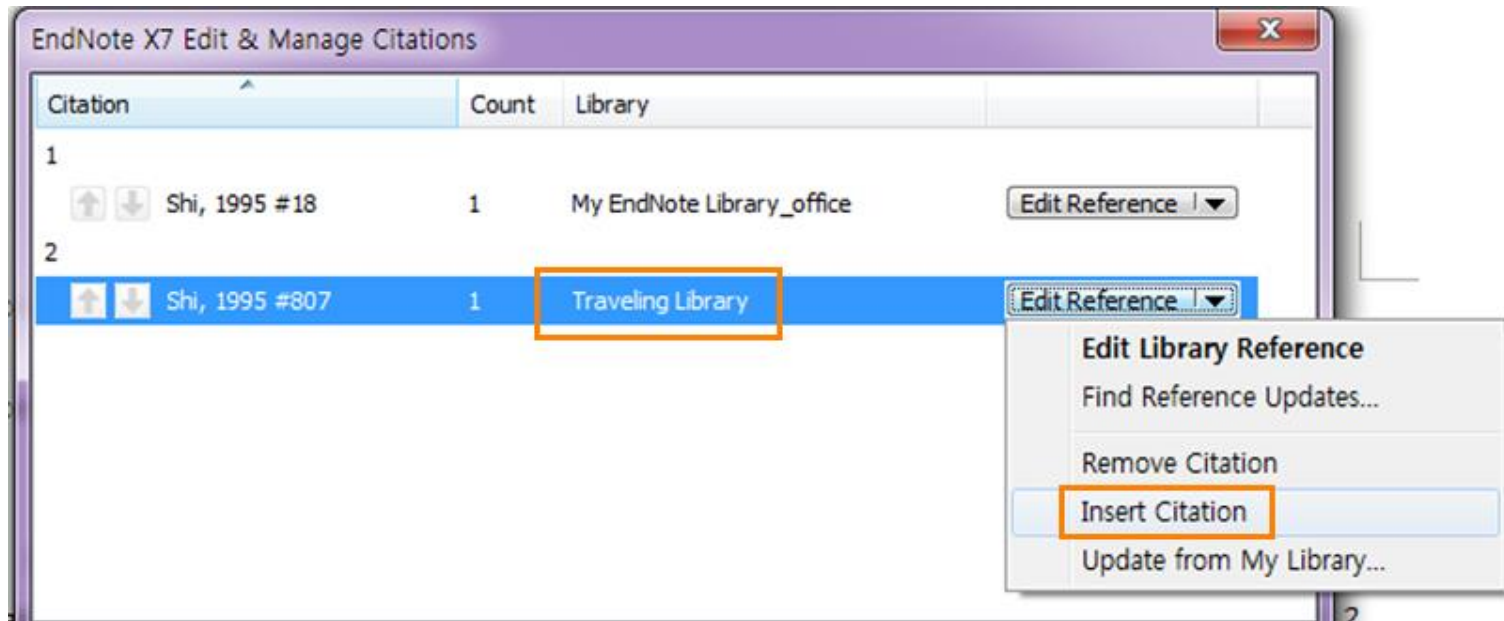
Reference 병합하기 (2/3)

1. EndNote Library 중복제거: **EndNote > References > [Find Duplicates](#)**
2. MS Word 문서 내에 삽입된 Reference를 업데이트하여 삭제된 Reference 확인
Reference 업데이트: MS Word > EndNote > **Update Citations and Bibliography**



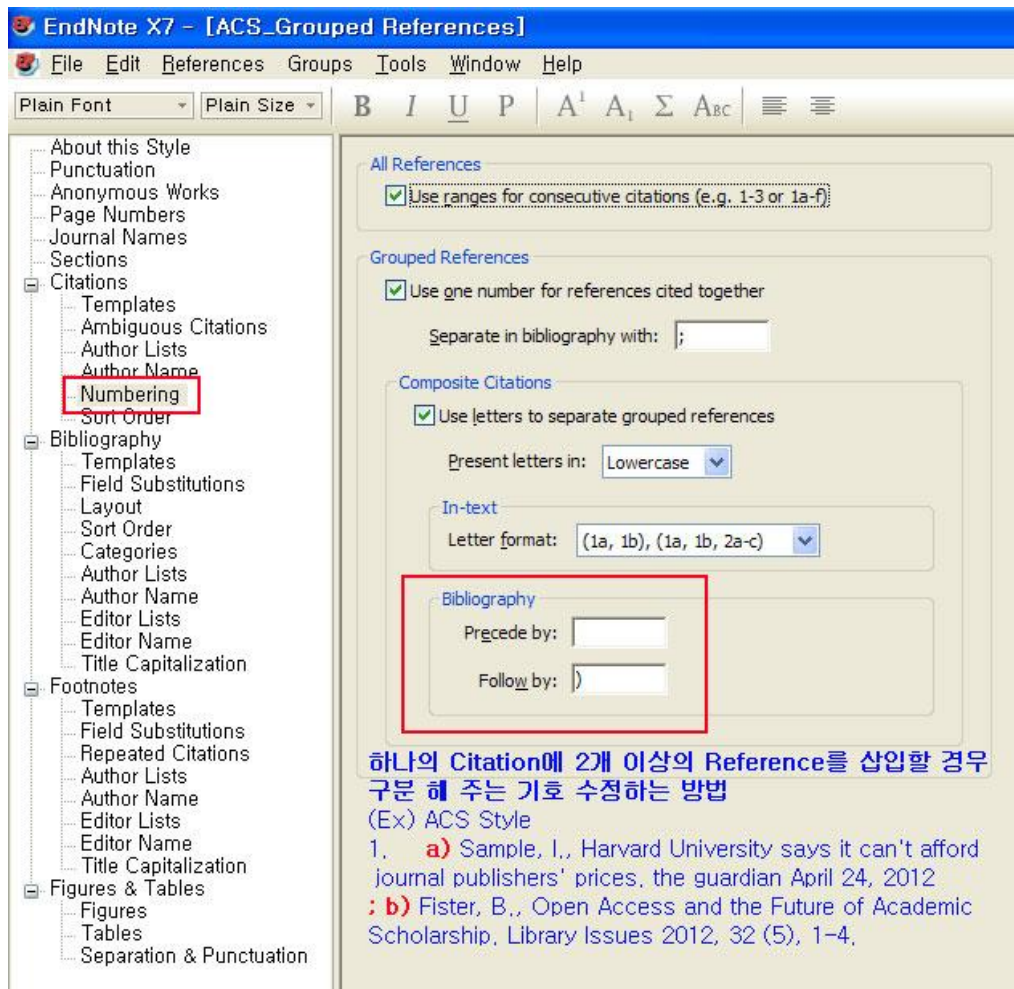
Reference 병합하기 (3/3)

3. MS Word > EndNote > **Edit & Manage Citation** > 삭제된 Reference 확인
(중복으로 삭제된 Reference는 **Travelling Library**라고 표시됨)
4. Edit & Manage Citation 메뉴에서 해당 Reference를 **Edit Reference > Insert Citation** 기능을 이용하여 Original Reference를 찾아 삽입하고, 기존 중복 건은 삭제 (Remove Citation)



Group Reference 구분 기호 수정

- 본문의 한 문장에 동시에 두 개 이상의 문헌을 인용할 경우, 각 문헌을 구분 해 주는 기호
- Reference 구분 기호 수정:
EndNote > Edit
> Output styles
[원하는 style 선택]
> Citations > Numbering
> Grouped References



EndNote X7 - [ACS_Grouped References]

File Edit References Groups Tools Window Help

Plain Font Plain Size B I U P A¹ A₁ Σ A_{BC}

About this Style
Punctuation
Anonymous Works
Page Numbers
Journal Names
Sections
Citations
Templates
Ambiguous Citations
Author Lists
Author Name
Numbering
Sort Order
Bibliography
Templates
Field Substitutions
Layout
Sort Order
Categories
Author Lists
Author Name
Editor Lists
Editor Name
Title Capitalization
Footnotes
Templates
Field Substitutions
Repeated Citations
Author Lists
Author Name
Editor Lists
Editor Name
Title Capitalization
Figures & Tables
Figures
Tables
Separation & Punctuation

All References
☒ Use ranges for consecutive citations (e.g. 1-3 or 1a-f)

Grouped References
☒ Use one number for references cited together
Separate in bibliography with: ;

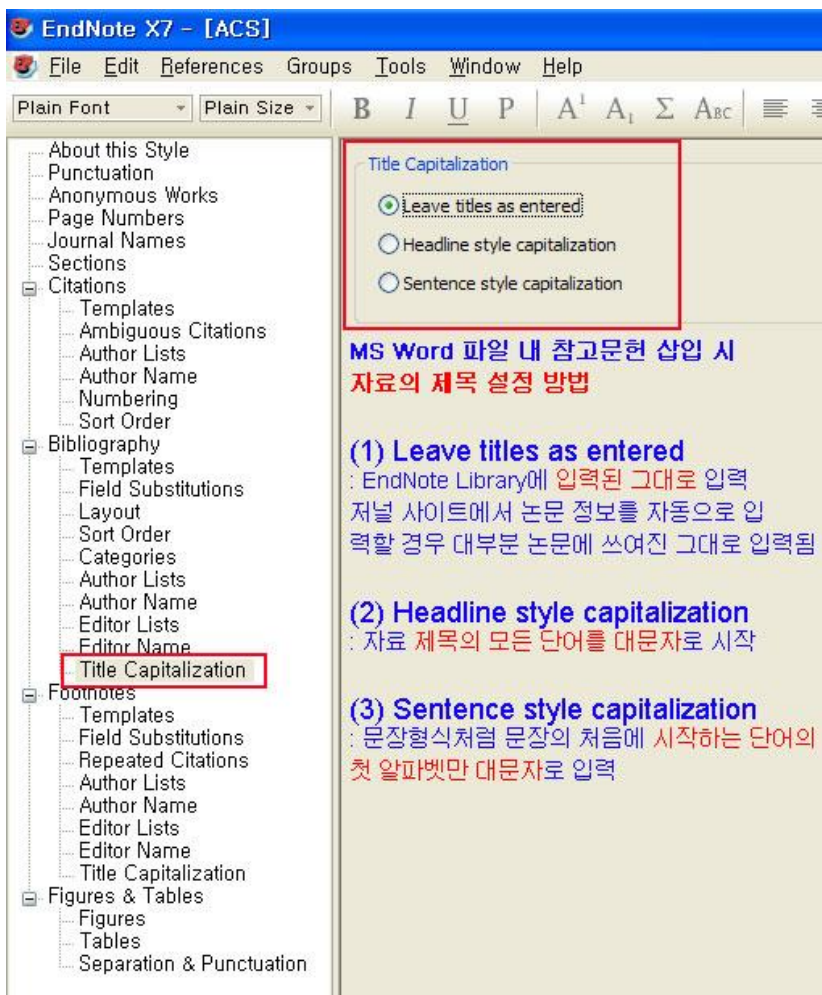
Composite Citations
☒ Use letters to separate grouped references
Present letters in: Lowercase
In-text
Letter format: (1a, 1b), (1a, 1b, 2a-c)

Bibliography
Precede by:
Follow by:)

하나의 Citation에 2개 이상의 Reference를 삽입할 경우
구분 해 주는 기호 수정하는 방법
(Ex) ACS Style
1. a) Sample, I., Harvard University says it can't afford
journal publishers' prices, the guardian April 24, 2012
: b) Fister, B., Open Access and the Future of Academic
Scholarship, Library Issues 2012, 32 (5), 1-4.

논문 제목 영어 대문자로 입력하기

- 참고문헌 중 논문의 제목을 모두 영어 대문자로 입력해야 할 경우
- Output style 수정
: EndNote > Edit > Output Styles > Bibliography > Title Capitalization
- Title Capitalization
 - Leave titles as entered
 - Headline style capitalization
 - Sentence style capitalization



EndNote X7 - [ACS]

File Edit References Groups Tools Window Help

Plain Font Plain Size B I U P A¹ A₁ Σ A_{BC}

About this Style
Punctuation
Anonymous Works
Page Numbers
Journal Names
Sections
Citations
Templates
Ambiguous Citations
Author Lists
Author Name
Numbering
Sort Order
Bibliography
Templates
Field Substitutions
Layout
Sort Order
Categories
Author Lists
Author Name
Editor Lists
Editor Name
Title Capitalization
Footnotes
Templates
Field Substitutions
Repeated Citations
Author Lists
Author Name
Editor Lists
Editor Name
Title Capitalization
Figures & Tables
Figures
Tables
Separation & Punctuation

Title Capitalization

☒ Leave titles as entered
☐ Headline style capitalization
☐ Sentence style capitalization

MS Word 파일 내 참고문헌 삽입 시
자료의 제목 설정 방법

(1) Leave titles as entered
: EndNote Library에 입력된 그대로 입력
저널 사이트에서 논문 정보를 자동으로 입력할 경우 대부분 논문에 쓰여진 그대로 입력됨

(2) Headline style capitalization
: 자료 제목의 모든 단어를 대문자로 시작

(3) Sentence style capitalization
: 문장형식처럼 문장의 처음에 시작하는 단어의 첫 알파벳만 대문자로 입력

화학식 원형으로 표현하기 (1/2)

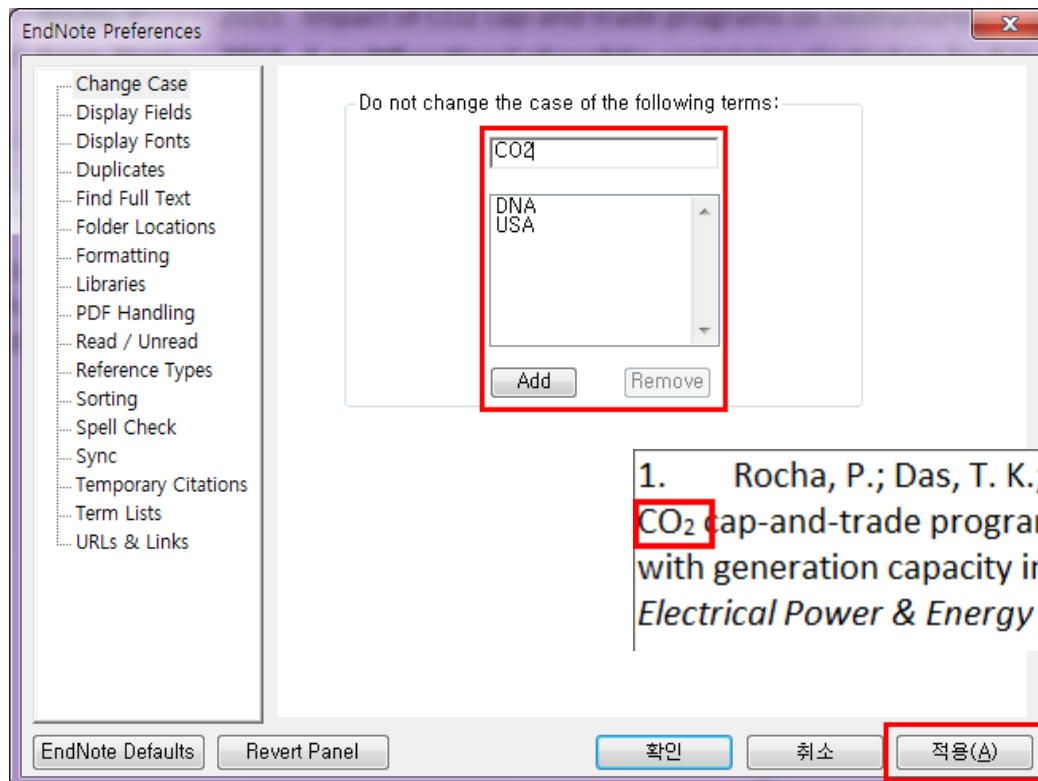
- Reference의 논문 제목을 [Sentence style/Headline style](#)로 작성해야 할 경우 화학식도 스타일에 영향을 받아 잘못 표기되는 경우
- <잘못 작성된 예시>

Original	Sentence style	Headline style
CO ₂	co2	CO2

1. Rocha, P.; Das, T. K.; Nanduri, V.; Botterud, A., Impact of **co₂** cap-and-trade programs on restructured power markets with generation capacity investments. *International Journal of Electrical Power & Energy Systems* **2015**, 71 (0), 195-208.

화학식 원형으로 표현하기 (2/2)

- EndNote 내에서 원형이 변경되지 않아야 할 단어를 추가
- 방법: EndNote > Edit > Preferences > Change Case > 단어 추가



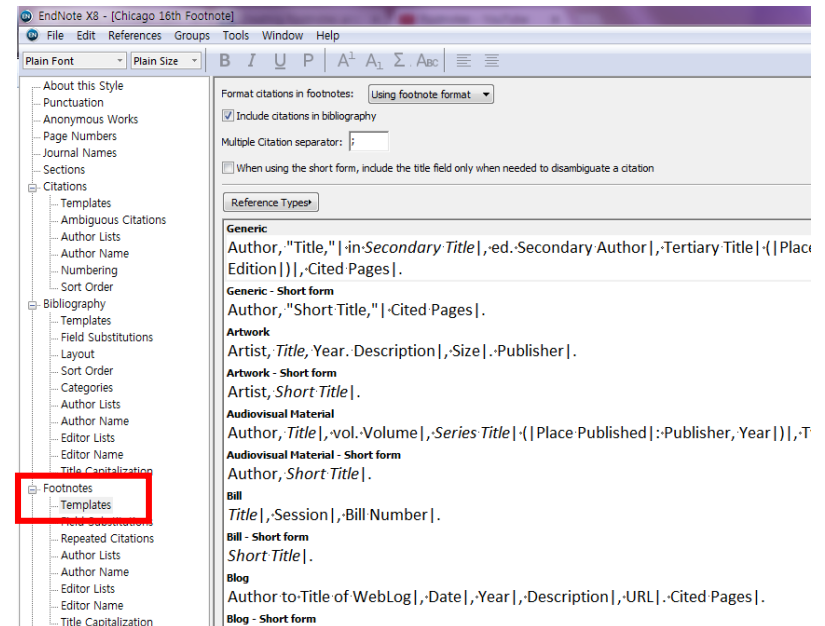
각주(footnotes) 입력하기 (1/3)

- 각주(footnotes) 형식으로 인용과 참고문헌을 생성하고자 할 경우 MS Word의 각주 삽입 기능과 EndNote 인용 기능 활용

¹ K. S. Shin, S. Kim, and S. K. Lee, "Improvement of Free Fatty Acid Production Using a Mutant Acyl-CoA Thioesterase I with High Specific Activity in Escherichia Coli," *Biotechnol Biofuels* 9 (2016), <http://dx.doi.org/10.1186/s13068-016-0622-y>.

² Ibid.

- 단, 적용하고자 하는 Output style에 **Footnotes-Templates**가 구성되어 있어야 함
- Footnotes 가능 Output style : Chicago 16th Footnote, Turabian 8th Footnote



각주(footnotes) 입력하기 (2/3)

1. 각주 삽입 위치 선택 > MS Word > 참조 > **각주 삽입 (Alt + Ctrl + F)**



2. MS Word > EndNote > **Style: Footnote** 가능 스타일 선택
3. Word 각주 삽입 위치 선택 > **Insert Citation** 등의 기능으로 인용 삽입



각주(footnotes) 입력하기 (3/3)

Science

Science, any system of knowledge that is concerned with the physical world and its phenomena and that entails unbiased observations and systematic experimentation.¹ In general, a science involves a pursuit of knowledge covering general truths or the operations of fundamental laws.²

각주

References

각주 입력 시 자동으로
입력된 참고문헌 목록

Bellin, Daniel L., Hassan Sakhtah, Yihan Zhang, Alexa Price-Whelan, Lars E. P. Dietrich, and Kenneth L. Shepard. "Electrochemical Camera Chip for Simultaneous Imaging of Multiple Metabolites in Biofilms." *Nature Communications* 7 (01/27/online 2016): 10535.

¹ Daniel L. Bellin et al., "Electrochemical Camera Chip for Simultaneous Imaging of Multiple Metabolites in Biofilms," *Nature Communications* 7 (2016).

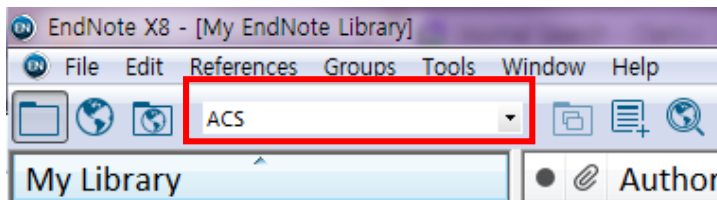
² Ibid.

Chapter 구분하여 참고문헌 입력(1/4)

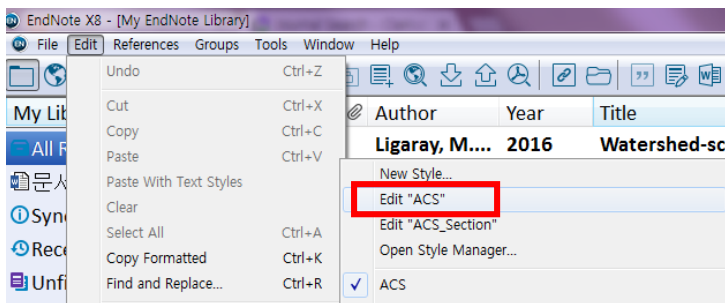
- 논문 작성 시 참고문헌(References)을 Chapter별 구분하여 입력하고자 할 경우
→ 참고문헌 양식(Output style): Sections 기능 + MS Word '구역 나누기' 기능

1. 참고문헌 양식(Output style): Sections 기능 활성화

- ① EndNote > Output styles > 적용하고자 하는 참고문헌 스타일 선택



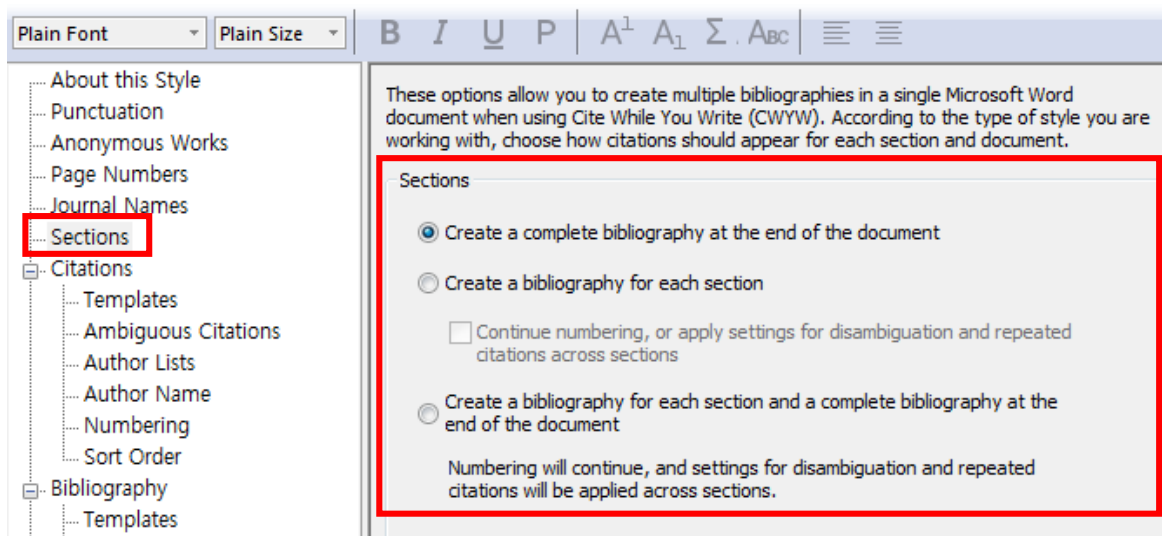
- ② EndNote > Edit > Output Styles > Edit "선택한 스타일"



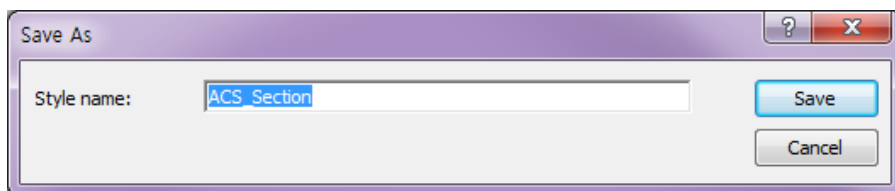
Chapter 구분하여 참고문헌 입력(2/4)

1. 참고문헌 양식(Output style): Sections 기능 활성화

③ Sections > 옵션 선택: Create a bibliography for each section



④ File > Save As > 새로운 이름으로 Output style 저장



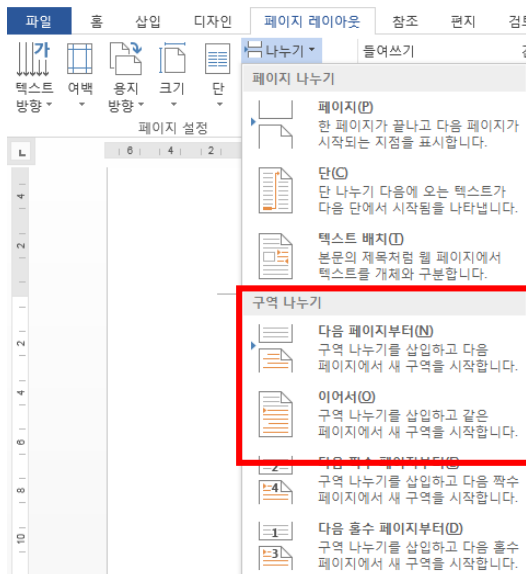
Chapter 구분하여 참고문헌 입력(3/4)

2. MS Word '구역 나누기' 기능으로 참고문헌 Chapter 구분

- ① MS Word > EndNote > **Style: Section** 구분 기능을 추가한 **Output style** 선택



- ② Chapter별 구역 나누기: MS Word > **페이지 레이아웃** > **나누기** > **구역 나누기**



Chapter 구분하여 참고문헌 입력(4/4)

2. MS Word '구역 나누기' 기능으로 참고문헌 Chapter 구분

③ Chapter별 본문 내 인용 삽입 / 참고문헌 확인

Chapter 1

구역 나누기

Chapter 2

Chapter 1¹

Text 1¹ Text 2²⁻³ Text 3⁴.

References

1. Ligaray, M.; Baek, S. S.; Kwon, H. O.; Choi, S. D.; Cho, K. H., Watershed-scale modeling on the fate and transport of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs). *Journal of Hazardous Materials* **2016**, *320*, 442-457...
2. Lee, J. W.; Ye, B. U.; Baik, J. M., Research Update: Recent progress in the development of effective dielectrics for high-output triboelectric nanogenerator. *APL Materials* **2017**, *5* (7)...
3. Ryu, M.; Bien, F.; Kim, Y., Optimal inverter logic gate using 10-nm double gate-all-around (DGAA) transistor with asymmetric channel width. *AIP Advances* **2016**, *6* (1), 015311...
4. Shin, K. S.; Kim, S.; Lee, S. K., Improvement of free fatty acid production using a mutant acyl-CoA thioesterase I with high specific activity in *Escherichia coli*. *Biotechnol Biofuels* **2016**, *9*, 208...

Chapter 2¹

Text 4¹ Text 5²⁻³.

References

1. Ligaray, M.; Baek, S. S.; Kwon, H. O.; Choi, S. D.; Cho, K. H., Watershed-scale modeling on the fate and transport of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs). *Journal of Hazardous Materials* **2016**, *320*, 442-457...
2. Kim, S.; Cho, Y. S.; Kim, H. M.; Chung, O.; Kim, H.; Jho, S.; Seomun, H.; Kim, J.; Bang, W. Y.; Kim, C.; An, J.; Bae, C. H.; Bhak, Y.; Jeon, S.; Yoon, H.; Kim, Y.; Jun, J.; Lee, H.; Cho, S.; Ughyrkina, O.; Kostyria, A.; Goodrich, J.; Miquelle, D.; Roelke, M.; Lewis, J.; Yurchenko, A.; Bankevich, A.; Cho, J.; Lee, S.; Edwards, J. S.; Weber, J. A.; Cook, J.; Kim, S.; Lee, H.; Manica, A.; Lee, I.; O'Brien, S. J.; Bhak, J.; Yeo, J. H., Comparison of carnivore, omnivore, and herbivore mammalian genomes with a new leopard assembly. *Genome Biol* **2016**, *17* (1), 211...
3. Choi, Y. H.; Jang, Y. J.; Park, H.; Kim, W. Y.; Lee, Y. H.; Choi, S. H.; Lee, J. S., Carbon dioxide Fischer-Tropsch synthesis: A new path to carbon-neutral fuels. *Applied Catalysis B: Environmental* **2017**, *202*, 605-610...