

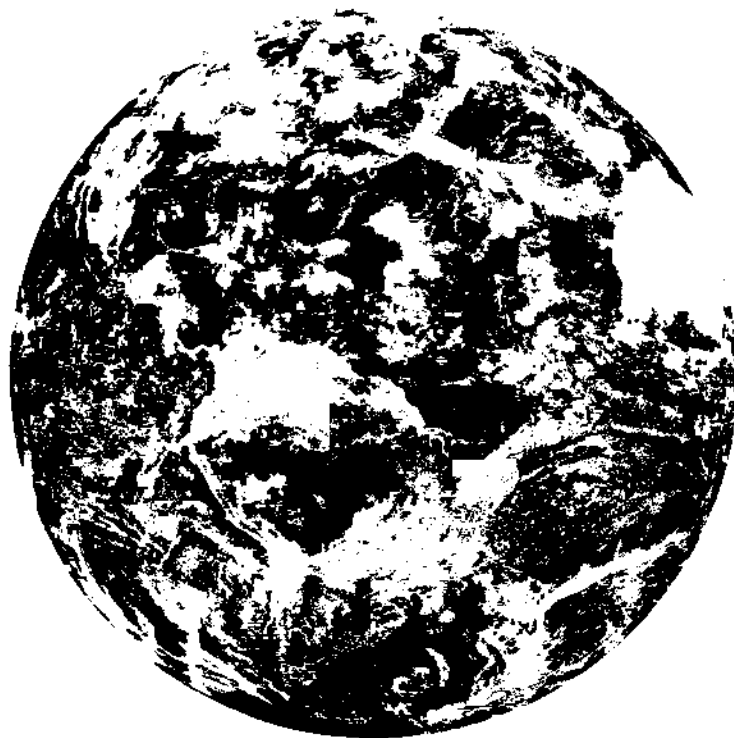
ERSD 2018

KỶ YẾU

**HỘI NGHỊ TOÀN QUỐC
KHOA HỌC TRÁI ĐẤT VÀ TÀI NGUYÊN
VỚI PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG**

Hà Nội, 07 - 12 - 2018

NHỮNG TIẾN BỘ TRONG KHAI THÁC MỎ



Mục lục

TIỂU BAN NHỮNG TIẾN BỘ TRONG KHAI THÁC MỎ

Comparison of ordinary kriging and inverse distance weighting interpolation methods: A case study at Ta Thiet deposit of Cement Limestone Deposits, Binh Phuoc province, Vietnam <i>Tran Dinh Bao, Vu Dinh Trong, Nguyen Dinh An, Fomin S.I.</i>	1
Phân tích nguyên nhân tai nạn và đề xuất các giải pháp an toàn khai thác Lò chợ N-6-4 vỉa 6 – khu nam mỏ than Dương Huy <i>Đào Văn Chi, Nguyễn Văn Thịnh, Đinh Thị Thanh Nhân</i>	10
Ứng dụng phần mềm EndnoteX8 quản lý tài liệu tham khảo trong các công trình khoa học Đại học Mô-Địa chất <i>Đào Văn Chi, Lê Tiến Dũng, Vũ Thái Tiến Dũng</i>	14
Biện pháp đảm bảo an toàn sản xuất và giảm chi phí thông gió khi khai thác ở độ sâu lớn tại các mỏ than hầm lò vùng Quảng Ninh <i>Đặng Vũ Chí, Đặng Phương Thảo, Nguyễn Văn Thịnh</i>	21
Nghiên cứu khả năng sử dụng trụ nhân tạo thay thế trụ than bảo vệ lò chuẩn bị trong quá trình khai thác tại các mỏ hầm lò vùng Quảng Ninh <i>Đinh Văn Cường, Trần Văn Thanh, Nguyễn Anh Tuấn</i>	27
Tổng quan hệ thống khai thác quặng hầm lò trên thế giới và đánh giá hiện trạng áp dụng ở Việt Nam <i>Lê Tiến Dũng, Đào Văn Chi</i>	35
Nghiên cứu xây dựng quy trình thi công khai thác lò chợ cơ giới chống giữ bằng dàn 2ANSII cho khu vực khoáng sàng Hồng Thái-Mạo Khê <i>Nguyễn Văn Dũng, Nguyễn Phi Hùng, Nguyễn Cao Khải, Đặng Phương Thảo, Lê Duy Khánh</i>	41
Ảnh hưởng của sóng chấn động nổ mìn đến các công trình trên mặt khi khai thác tại mỏ Đông Tràng Bạch, Uông Bí, Quảng Ninh <i>Trần Quang Hiếu, Bùi Xuân Nam, Trần Tuấn Minh, Nguyễn Đình An, Nguyễn Hoàng, Nguyễn Quang Huy</i>	49
Nâng cao hiệu quả công tác nổ mìn trong điều kiện địa chất phức tạp tại phía Bắc khai trường vỉa 15, 16 mỏ than Khánh Hoà <i>Trần Quang Hiếu, Bùi Xuân Nam, Nguyễn Hoàng, Nguyễn Đình An, Bùi Ngọc Hùng</i>	56
Phát triển mô hình hồi quy véc-tơ hỗ trợ trong dự đoán mức độ đập vỡ đất đá trên mỏ lộ thiên <i>Nguyễn Hoàng, Bùi Xuân Nam</i>	63
Nghiên cứu, phân tích, lựa chọn điều kiện biên hợp lý khi sử dụng phần mềm RS2 xác định dịch chuyển đất đá xung quanh lò chợ đã khai thác <i>Dương Đức Hùng, Phạm Quốc Tuấn, Đỗ Ngọc Tú</i>	70

Ứng dụng phần mềm EndnoteX8 quản lý tài liệu tham khảo trong các công trình khoa học Đại học Mô-Địa chất

Đào Văn Chi¹, Lê Tiến Dũng^{1*}, Vũ Thái Tiến Dũng¹

¹Trường Đại học Mô - Địa chất

TÓM TẮT

Hiện nay các công trình nghiên cứu khoa học của các học viên thạc sỹ, nghiên cứu sinh tiến sỹ, các bài báo khoa học và các công trình nghiên cứu đều yêu cầu có trích dẫn các tài liệu tham khảo kế thừa từ các công trình đã nghiên cứu trước đó. Tuy nhiên việc trích dẫn các tài liệu tham khảo trong các luận văn, luận án, tạp chí và đề tài các cấp của Trường Đại học Mô-Địa chất còn chưa nhất quán, theo các chuẩn khác nhau và cũng chưa được giám sát chặt chẽ. Do vậy nội dung bài báo tiến hành nghiên cứu ứng dụng của phần mềm EndNote X8 để xây dựng hệ thống thông tin thư viện các tài liệu tham khảo, phục vụ cho công tác trích dẫn các tài liệu tham khảo trong các công trình nghiên cứu khoa học. Hệ thống thư viện các tài liệu tham khảo này giúp cho các nhà nghiên cứu khoa học chủ động trong việc trích dẫn một cách chính xác, sắp xếp theo thứ tự lô gic và thay đổi nhanh chóng cách trích dẫn, đáp ứng được các yêu cầu khác nhau của các tạp chí, hội nghị, các nhà xuất bản.

Từ khóa: Tài liệu tham khảo, trích dẫn, công trình khoa học, EndNote X8

1. Mở đầu

Hiện nay, bất kỳ trong các bài viết khoa học, báo cáo nghiên cứu, các luận văn thạc sỹ, luận án tiến sỹ, các bài báo và các công trình nghiên cứu khoa học của Việt Nam nói chung cũng như của Trường Đại học Mô - Địa chất nói riêng cũng phải kế thừa các công trình nghiên cứu trước đó. Do vậy, cách trích dẫn và liệt kê các tài liệu tham khảo (TLTK) đóng vai trò quan trọng trong nghiên cứu khoa học (Vũ Cao Đàm, 2011). Cho nên khi trích dẫn đúng và đủ các tài liệu tham khảo sẽ đánh giá và phản ánh sự tôn trọng, ghi nhận cũng như năng lực nghiên cứu của các nhà khoa học đối với sản phẩm trí tuệ của người khác. Nếu trong công trình khoa học có tính kế thừa từ các công trình khoa học trước đó mà không trích dẫn nguồn tham khảo thì chúng là của tác giả. Như vậy nội dung của công trình khoa học không có độ tin cậy cao và tác giả không có tính trung thực trong khoa học. Tuy nhiên hiện nay trong Trường Đại học Mô - Địa chất phương pháp trích dẫn và cách thức trích dẫn các tài liệu tham khảo ở các tạp chí, luận văn, giáo trình và các công trình khoa học có những yêu cầu khác nhau, thậm chí không có yêu cầu cụ thể... Do đó đối với những người làm công tác nghiên cứu khoa học sẽ gặp rất nhiều khó khăn khi sử dụng các tài liệu tham khảo để trích dẫn có tính lô gic, thứ tự trước - sau và tính nhất quán... Vì vậy để hệ thống hóa và chuẩn hóa khi trích dẫn các tài liệu tham khảo đáp ứng được yêu cầu của các tạp chí, các nhà xuất bản, các công trình nghiên cứu khoa học, thực tế có nhiều cách từ thủ công đến sử dụng các phần mềm có bản quyền hoặc miễn phí. Trong nội dung của bài báo nhóm tác giả tiến hành nghiên cứu và giới thiệu ứng dụng phần mềm EndNote X8 khi xây dựng thư viện tài liệu tham khảo, phục vụ trích dẫn cho các công trình khoa học, đây là vấn đề vô cùng cần thiết.

2. Tổng quan về các yêu cầu trích dẫn tài liệu tham khảo trong các công trình nghiên cứu khoa học trên thế giới và Việt Nam

Trong phạm vi của bài báo chúng tôi tiến hành nghiên cứu tổng quan, thống kê và phân tích các yêu cầu, phương pháp trích dẫn tài liệu tham khảo ở một số Tạp chí, Hội nghị khoa học thuộc lĩnh vực ngành mỏ của một số nước trên thế giới và Việt Nam như sau:

2.1. Tổng quan trên thế giới

Ở Tạp chí "An toàn mỏ" của Trường Đại học Mỏ và Công nghệ Trung Quốc không có quy định cụ thể in trên bìa Tạp chí đối với các tài liệu tham khảo (Tạp chí An toàn mỏ, 2012). Tuy nhiên các tài liệu tham khảo được viết theo thứ tự trong ngoặc vuông và móc lên phía trên của chữ viết, ví dụ như: xxx^[1]; xxx^[2];; xxx^[n], khi được trích dẫn trong các bài báo thông thường được viết như sau:

* Tác giả liên hệ

Email: t.d.le@humg.edu.vn

Tên tác giả → Tên bài báo → Tên tạp chí; Nhà xuất bản; đơn vị phát hành → năm xuất bản, số... → Từ trang... đến trang...?

Tương tự ở Tạp chí “*An toàn và bảo vệ môi trường*” và Tạp chí “*Kỹ thuật năng lượng và Quản lý*” (Tạp chí Kỹ thuật năng lượng và Quản lý, 2012) của Trung Quốc, tài liệu tham khảo cũng được quy định giống như Tạp chí “*An toàn mỏ*” của Trường Đại học Mỏ và Công nghệ Trung Quốc.

Đối với các tạp chí ngành mỏ bên Nga như: Tạp chí mỏ (Горный Журнал) – ISSN 0017-2278 (Scopus), xuất bản lần đầu năm 1825; Tạp chí than (Журнал Уголь) – ISSN 0041-5790, xuất bản lần đầu năm 1925 hay các tạp chí khác đều có các quy định cụ thể chi tiết đối với các tài liệu tham khảo cho từng tạp chí. Tuy nhiên, các quy định này đều xây dựng dựa trên tiêu chuẩn chung của Liên bang Nga GOST 7.1-2003 (năm 2003), cụ thể thứ tự trích dẫn đối với từng loại tài liệu như sau:

+ *Đối với tài liệu tham khảo là bài báo trích dẫn từ tạp chí:*

Tên tác giả → Tên bài báo → Tên tạp chí → Năm xuất bản → Số tập → Trang bắt đầu và trang kết thúc.

+ *Đối với tài liệu tham khảo là sách:*

Tên tác giả → Tên sách → Nơi xuất bản → Nhà xuất bản → Năm xuất bản → Tổng số trang.

+ *Đối với tài liệu tham khảo là bài báo trích dẫn từ nguyên tập hội nghị, báo cáo:*

Tên tuyển tập → Số tập → Nơi xuất bản → Nhà xuất bản → Trang bắt đầu và trang kết thúc.

+ *Đối với tài liệu tham khảo là từ nguồn internet:*

Tiêu đề của nguồn internet và tên bài → Chế độ truy cập (link)

Một ví dụ khác lấy từ yêu cầu của Tạp chí quốc tế Cơ học Đá và Khoa học Mỏ (International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences) của Nhà xuất bản Elsevier thuộc danh mục SCI (ISSN 1365-1609). Về cơ bản, các tài liệu trích dẫn trong nội dung bài báo được ghi ở dạng chỉ số mũ và liên tục theo thứ tự xuất hiện. Các số mũ ghi bên ngoài (bên phải) các dấu chấm hết câu và dấu phẩy, bên trong (bên trái) dấu hai chấm và chấm phẩy. Trong danh mục tài liệu ở cuối bài báo, các tài liệu được đánh số theo thứ tự xuất hiện trong bản thảo. Một ví dụ cụ thể cho trích dẫn tạp chí: Tên tác giả → Tên bài báo → Tên tạp chí → Năm xuất bản → Số tập → Trang bắt đầu và trang kết thúc; hoặc trích dẫn sách: Tên tác giả → Tên sách → Số phiên bản → Nơi xuất bản → Nhà xuất bản → Năm xuất bản → Tổng số trang (Tạp chí quốc tế Cơ học Đá và Khoa học Mỏ, 2018).

2.2. Tổng quan ở Việt Nam

a) Ở Việt Nam một số tạp chí thuộc ngành mỏ như Tạp chí Khoa học kỹ thuật Mỏ - Địa chất của Trường Đại học Mỏ - Địa chất có quy định chi tiết trong phần “*Thế lệ gửi bài*” tại trang bìa sau của mỗi cuốn tạp chí khi xuất bản (Tạp chí Khoa học kỹ thuật Mỏ - Địa chất, 2017). Cụ thể được quy định đối với các loại Bài báo đăng trên tạp chí; các Bài báo hội thảo, Sách tham khảo và các Báo cáo có sự khác nhau như sau:

* *Đối với bài báo đăng trên tạp chí*

Tên các tác giả → Năm xuất bản → Tên bài báo → Tên tạp chí → Số tạp chí → Từ trang... đến trang...?

* *Đối với bài báo hội thảo*

Tên các tác giả → Năm xuất bản → Tên bài báo → Tên hội thảo → Địa danh → Từ trang... đến trang...?

* *Đối với sách tham khảo*

Tên các tác giả → Năm xuất bản → Tên sách → Nhà xuất bản → Địa danh

* *Đối với các Báo cáo*

Tên các tác giả → Năm xuất bản → Tên báo cáo; công trình; đề tài → Cơ quan phát hành → Địa danh.

b) Ở một Tạp chí khác cũng thuộc ngành mỏ và có uy tín lâu năm là Tạp chí Công nghiệp mỏ của Hội Khoa học và Công nghệ mỏ Việt Nam (Tạp chí Công nghiệp mỏ, 2017). Việc trích dẫn các tài liệu tham khảo mặc dù không có quy định được in trên mỗi cuốn tạp chí như Tạp chí Khoa học kỹ thuật Mỏ - Địa chất của Trường Đại học Mỏ - Địa chất. Tuy nhiên khi đọc và tìm hiểu thì chúng tôi thấy các bài báo khi trích dẫn các tài liệu tham khảo thông thường được viết theo thứ tự trong ngoặc vuông, đặt cùng hàng

(đồng) với chữ viết: [1]; [2]; [3]; [n]. Tên của các tài liệu tham khảo được trích dẫn trong Tạp chí được viết như sau:

Tên tác giả → Tên bài báo → Tên tạp chí; Nhà xuất bản; đơn vị phát hành → Số xuất bản; năm xuất bản, địa danh... → Từ trang... đến trang...?

Như vậy có thể nói, cùng là các Tạp chí khoa học thuộc lĩnh vực ngành mô đó là Tạp chí Khoa học kỹ thuật Mô - Địa chất của Trường Đại học Mô - Địa chất và Tạp chí Công nghiệp mô của Hội Khoa học và Công nghệ mô Việt Nam đã có quy định khác nhau về yêu cầu trích dẫn các tài liệu tham khảo trong các bài báo. Do vậy đối với các tác giả khi viết bài báo gửi các Tạp chí này phải hiểu rõ được các quy định cụ thể này.

c) Đối với một số Hội nghị khoa học như “Hội nghị toàn quốc Khoa học trái đất và Tài nguyên phát triển bền vững (ERSD 2018)” do Trường Đại học Mô - Địa chất tổ chức vào ngày 07/12/2018. Khi các tác giả viết bài báo để gửi Hội nghị thì các tài liệu tham khảo trong quá trình trích dẫn được hướng dẫn cụ thể và chi tiết như sau:

Tài liệu tham khảo được đặt ngay sau phần kết luận của bài báo, được sắp xếp theo thứ tự ABC theo họ tên của tác giả đầu tiên, cụ thể đối với từng loại như sau:

* *Bài báo đăng trên tạp chí*: Tên tác giả, năm xuất bản. Tên bài báo. Tên tạp chí (in nghiêng) tập (kỳ), từ trang... đến trang...

* *Bài báo hội thảo*: Tên tác giả, năm xuất bản. Tên bài báo. Tên Hội nghị, Hội thảo (in nghiêng), ngày và nơi họp, nơi xuất bản. Từ trang... đến trang...

* *Sách tham khảo*: Tên tác giả, người biên tập (nếu có), năm xuất bản. Tựa sách đầy đủ (kể cả tựa con, nếu có, in nghiêng). Tập (nếu có), lần tái bản (nếu có), nhà xuất bản và nơi xuất bản (thành phố, quốc gia) và số trang đã tham khảo hoặc số trang của cuốn sách nếu tham khảo toàn bộ.

* *Báo cáo khoa học*: Tên tác giả, năm xuất bản. Tên báo cáo. Loại báo cáo (in nghiêng), nơi họp, nơi xuất bản, và số trang đã tham khảo hoặc số trang của báo cáo nếu tham khảo toàn bộ.

* *Luận văn tốt nghiệp, Luận văn Thạc sĩ, Luận án Tiến sĩ*: Tên tác giả, năm xuất bản. Tên luận văn, luận án (in nghiêng). Loại luận văn, luận án, nơi xuất bản, số trang đã tham khảo hoặc số trang của luận văn, luận án nếu là tham khảo toàn bộ.

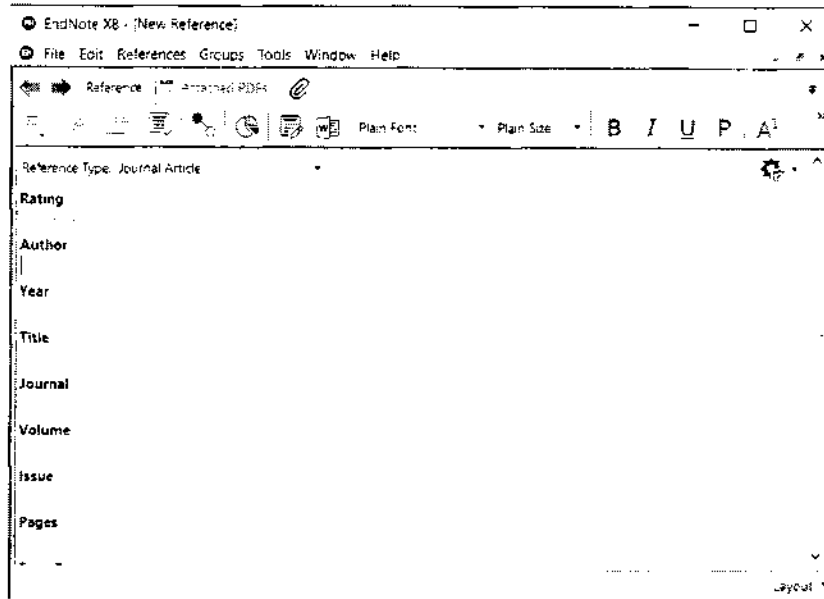
Cách trích dẫn tài liệu tham khảo: Tài liệu tham khảo được trích dẫn trong bài báo theo định dạng: Tên tác giả, năm công bố của tài liệu trích dẫn (ví dụ: Barton, 1990; Trần Văn A và Nguyễn Văn B, 2005; Hall và nnk, 2018; ...). Nếu trong 1 đoạn văn có nhiều trích dẫn thì các tài liệu tham khảo được phân cách nhau bằng ký tự “;”.

3. Khái quát chung về phần mềm EndNote X8

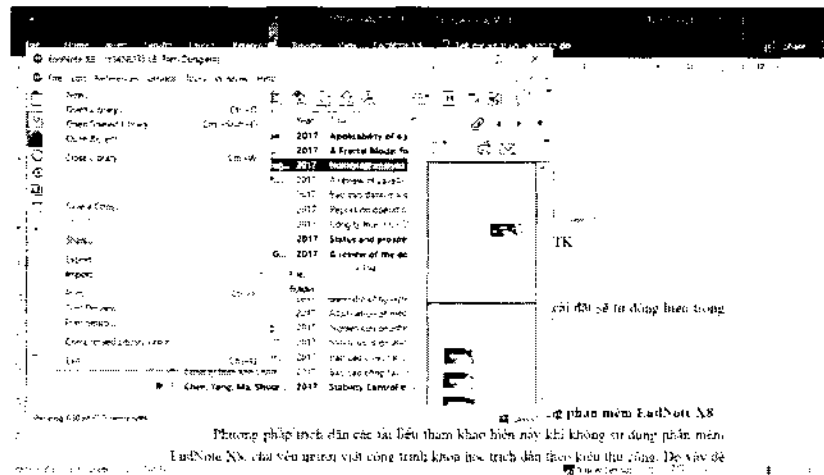
Endnote là phần mềm tính phí phục vụ quản lý và sử dụng TLTK một cách chuyên nghiệp với các tính năng chính: ghi các TLTK trong một hoặc nhiều thư viện; đồng bộ TLTK giữa các thiết bị công nghệ và thư viện trực tuyến; chia sẻ thư viện TLTK với người dùng Endnote khác; và trích dẫn TLTK trong các chương trình xử lý văn bản. Endnote được sử dụng rộng rãi trong các trường đại học và tổ chức trên thế giới nhờ ưu điểm lưu trữ dữ liệu lớn; cho phép tìm kiếm, nhập, tùy chỉnh và trích xuất tài liệu dễ dàng; lưu trữ, đồng bộ và chia sẻ dữ liệu trực tuyến thuận tiện; và hỗ trợ kỹ thuật chuyên nghiệp. Phần mềm có thể tải về từ trang chủ <https://endnote.com/> với bản dùng thử 30 ngày. Trong phạm vi bài báo nhóm tác giả trình bày trên phiên bản X8 với bản quyền đầy đủ cung cấp bởi UNSW Sydney Australia: (<https://www.it.unsw.edu.au/students/software/endnote.html#EndNoteSpecificLicensingConditions>).

Thao tác làm việc chính trong Endnote, cũng như trong các phần mềm quản lý TLTK khác, là tạo thư viện TLTK (cơ sở dữ liệu) và trích xuất các tài liệu này khi dùng các trình xử lý văn bản (ví dụ, Microsoft Word). Việc khởi tạo thư viện mới và sau đó nhập thông tin TLTK bằng thủ công là dễ dàng với người dùng máy tính phổ thông (Hình 1). Tuy nhiên, việc nhập thông tin từ cơ sở dữ liệu khác trên máy tính (Hình 2) hoặc từ cơ sở dữ liệu trực tuyến sẽ tận dụng được các nguồn dữ liệu sẵn có, tiết kiệm thời gian, công sức và giảm thiểu sai sót trong quá trình nhập liệu. Hình 3 minh họa thao tác tìm kiếm TLTK trực tuyến trực tiếp từ Endnote với bước 1- vào chế độ Online Search Mode, bước 2- chọn cơ sở dữ liệu online, bước 3- gõ từ khóa và tìm kiếm, bước 4- chèn/copy TLTK vào thư viện trên máy tính. Hình 4 minh họa thao tác tìm kiếm và nhập TLTK từ một trang dữ liệu trực tuyến (Sciendirect) có hỗ trợ xuất dữ

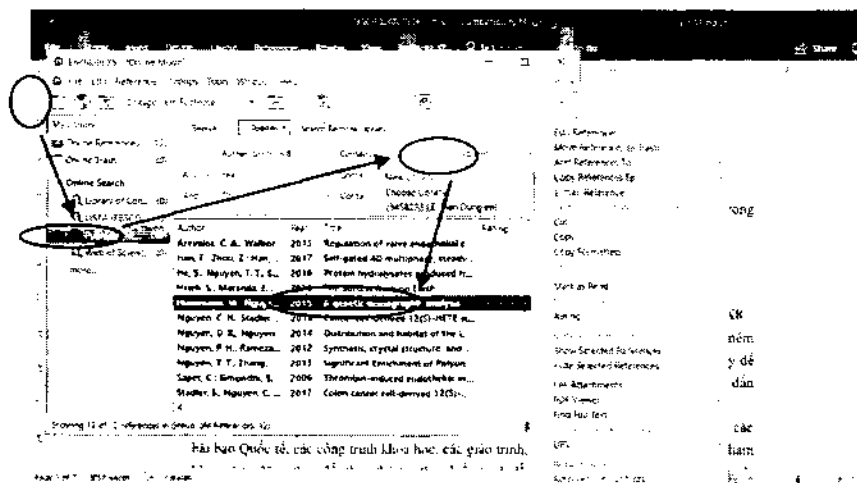
liệu Endnote. Lưu ý sau khi Export, một file *.ris sẽ được tải về; người dùng chỉ cần click vào file này là các thông tin sẽ tự động chèn vào thư viện Endnote.



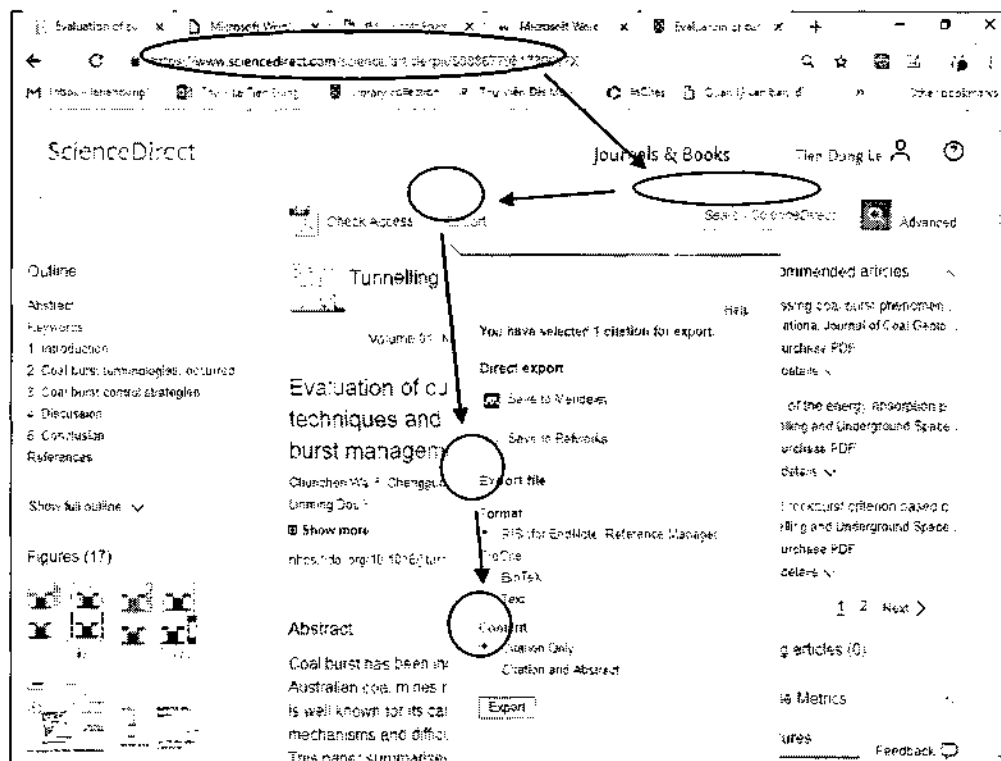
Hình 1. Nhập thông tin thủ công vào các trường cho một TLTK



Hình 2. Nhập TLTK từ cơ sở dữ liệu/thư viện khác có sẵn trên máy tính.

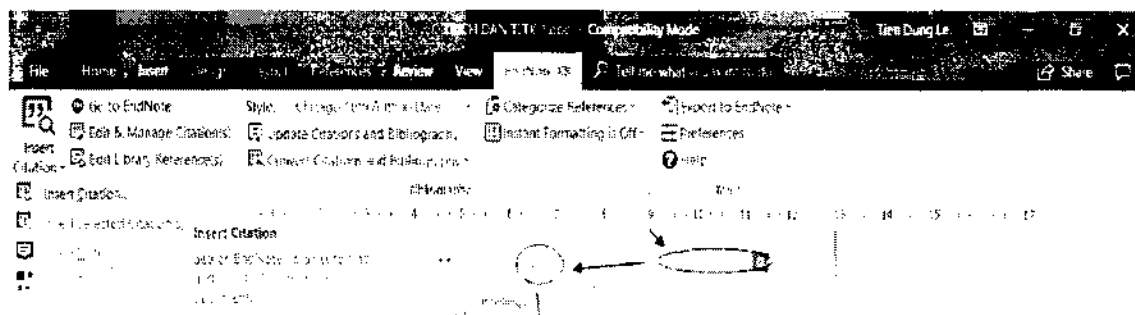


Hình 3. Tìm kiếm TLTK từ cơ sở dữ liệu trực tiếp trên Endnote



Hình 4. Tìm kiếm TLTK từ cơ sở dữ liệu trực tuyến, ví dụ Sciencedirect.com

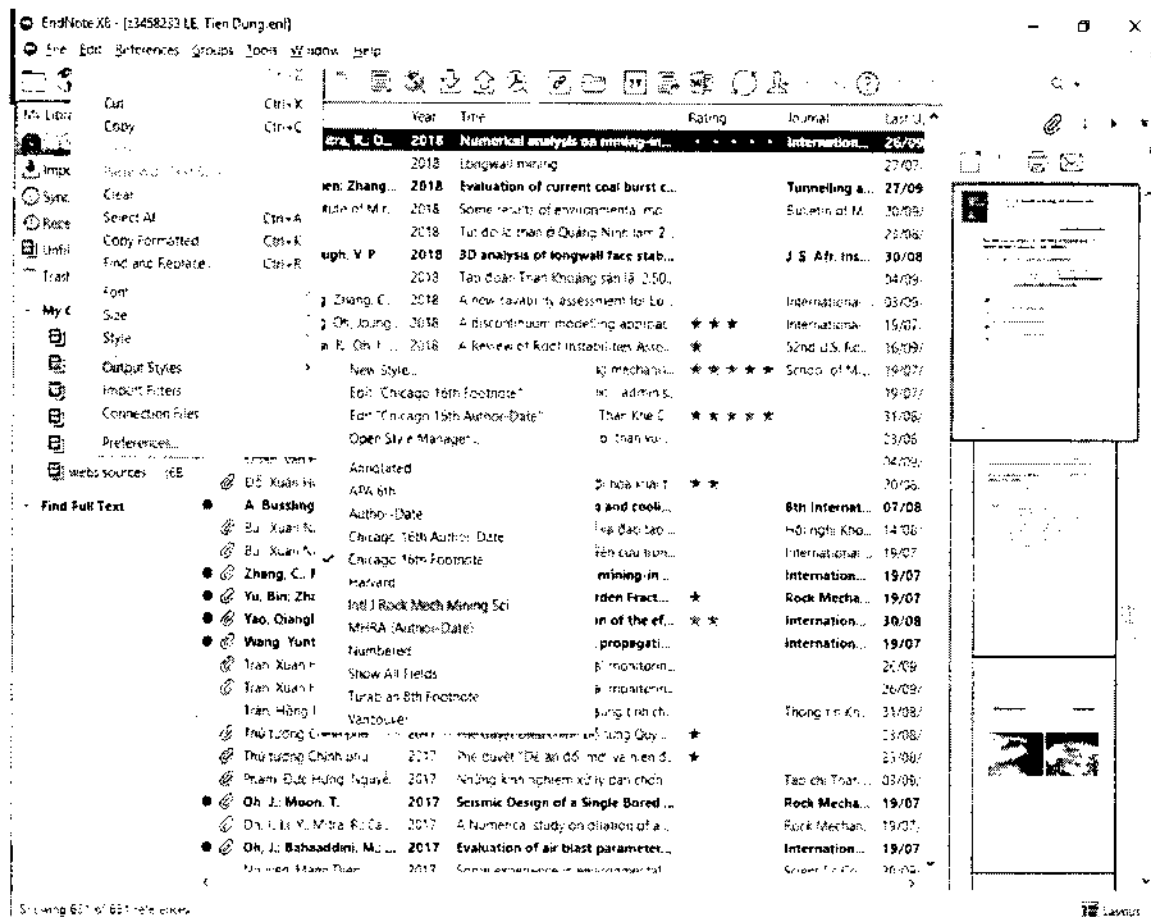
Với người dùng Microsoft Word, Endnote sau khi được cài đặt sẽ tự động trở thành 1 Tab trong giao diện Word. Người soạn thảo văn bản có thể chèn, chỉnh sửa, cập nhật, chuyển định dạng trích dẫn một cách dễ dàng (Hình 5).



Hình 5. Giao diện Tab Endnote trong Microsoft Word 2016

Khi viết một công trình khoa học, người dùng Endnote ngoài việc nắm rõ thao tác tạo và sử dụng thư viện TLTK còn phải biết chỉnh sửa định dạng TLTK trong văn bản theo các yêu cầu khác nhau tùy nơi công trình được gửi đến. Endnote cung cấp một thư viện các kiểu định dạng rất đa dạng có thể phù hợp ngay với yêu cầu hoặc nếu không, người dùng có thể tự tạo mới/chỉnh sửa cho phù hợp (Hình 6). Người dùng cũng có thể tải thêm kiểu định dạng từ trang chủ Endnote <https://endnote.com/downloads/styles/>.

Một tính năng thú vị của Endnote là cho phép người dùng tìm kiếm nội dung trong các tài liệu ở dạng PDF đính kèm vào các TLTK. Đây là một nguồn thư viện khác (file PDF) rất hữu ích cho việc tìm kiếm thông tin mà không phải mở từng file để kiểm tra. Phiên bản X9 mới nhất tích hợp nhiều tính năng liên quan đến làm việc nhóm (chỉ sẻ) và kết nối sâu tới Web of Science. Các tính năng chi tiết của các phiên bản Endnote gần đây có thể tìm hiểu thêm tại <https://researchsoftware.com/software/bibliography/endnote/compare-endnote-versions>.



Hình 6. Chỉnh sửa kiểu định dạng của TLTK xuất ra trong văn bản.

4. Đánh giá hiệu quả sử dụng phần mềm EndNote X8 khi xây dựng thư viện các tài liệu tham khảo

Phương pháp trích dẫn các tài liệu tham khảo hiện nay khi không sử dụng phần mềm EndNote X8, chủ yếu người viết công trình khoa học trích dẫn theo kiểu thủ công. Do vậy dễ bị nhầm lẫn cho người viết và nhầm lẫn cho cả người đọc khi các tài liệu được trích dẫn với số lượng lớn.

Khi sử dụng phần mềm EndNote X8 sẽ mang lại nhiều tiện ích, đặc biệt khi viết các bài báo Quốc tế, các công trình khoa học, các giáo trình, sách chuyên khảo... Các tài liệu tham khảo sẽ tự động thay đổi theo thứ tự, theo kiểu trích dẫn mỗi khi chúng ta thêm hoặc bớt nội dung nghiên cứu trong các công trình khoa học của mình.

5. Kết luận

Với các Tạp chí khoa học và các công trình nghiên cứu khoa học khác nhau trên thế giới và ở Việt Nam thì có các yêu cầu trích dẫn tài liệu khoa học khác nhau.

Thông qua phần mềm EndNote X8 giúp cho cán bộ, sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh Trường Đại học Mở - Địa chất xây dựng được thư viện các tài liệu tham khảo. Để từ đó dễ dàng và nhanh chóng sử dụng tham khảo khi nghiên cứu các công trình nghiên cứu khoa học.

Khi sử dụng phần mềm EndNote X8 chúng ta sẽ có được các thư viện tài liệu tham khảo theo yêu cầu của mỗi Tạp chí, công trình khoa học khác nhau, đồng thời giúp cho chúng ta kiểm soát, thay đổi và hiệu chỉnh cách trích dẫn các tài liệu tham khảo theo quy định của các Tạp chí và các công trình nghiên cứu khoa học khác nhau.

Kính đề nghị Trường Đại học Mở - Địa chất chuẩn hóa, ban hành hướng dẫn chi tiết và có tính nhất quán về yêu cầu trích dẫn các tài liệu tham khảo khi công bố các công trình nghiên cứu luận văn thạc sĩ, luận án tiến sĩ, các bài báo khoa học và các công trình khoa học.

Tài liệu tham khảo

- Vũ Cao Đàm, 2011. *Đánh giá nghiên cứu khoa học*. Nhà xuất bản Khoa học và kỹ thuật, Hà Nội.
- Tạp chí An toàn mỏ*, 2012. Trường Đại học Mỏ và Công nghệ Trung Quốc. Tập số 43, kỳ số 11.
- Tạp chí Công nghiệp mỏ*, 2017. Hội Khoa học và Công nghệ mỏ Việt Nam, số 2.
- Tạp chí Cơ học Đá và Khoa học Mỏ*, 2018. Nhà xuất bản Elsevier, tập 106.
- Tạp chí Khoa học kỹ thuật Mỏ - Địa chất*, 2017. Trường Đại học Mỏ - Địa chất, tập số 58, kỳ 2.
- Tạp chí Kỹ thuật năng lượng và Quản lý*, 2012. Nhà xuất bản Tạp chí học thuật mạng Trung Quốc, tập số 43, kỳ số 11.

ABSTRACT

Application of Endnote X8 in managing reference for publications by Hanoi University of Mining and Geology

Dao Van Chi¹, Le Tien Dung¹, Vu Thai Tien Dung¹

¹ *Hanoi University of Mining and Geology*

To present, scientific publications from master student, PhD student, conference and journal all follow strict requirements regarding references used in research. However, at Hanoi University of Mining and Geology, the referencing in master thesis, PhD thesis, project report and journal have been implemented in different styles, which is not consistent and not strictly monitored neither. This paper presents an investigation on the application of Endnote X8 software for building library of references when writing scientific works. A library created by this software assists researcher in citing and formatting references correctly, quickly and logically according to different requirements from various organizations and publishers.

Keywords: Reference, Cite, Scientific Publication, Endnote X8.