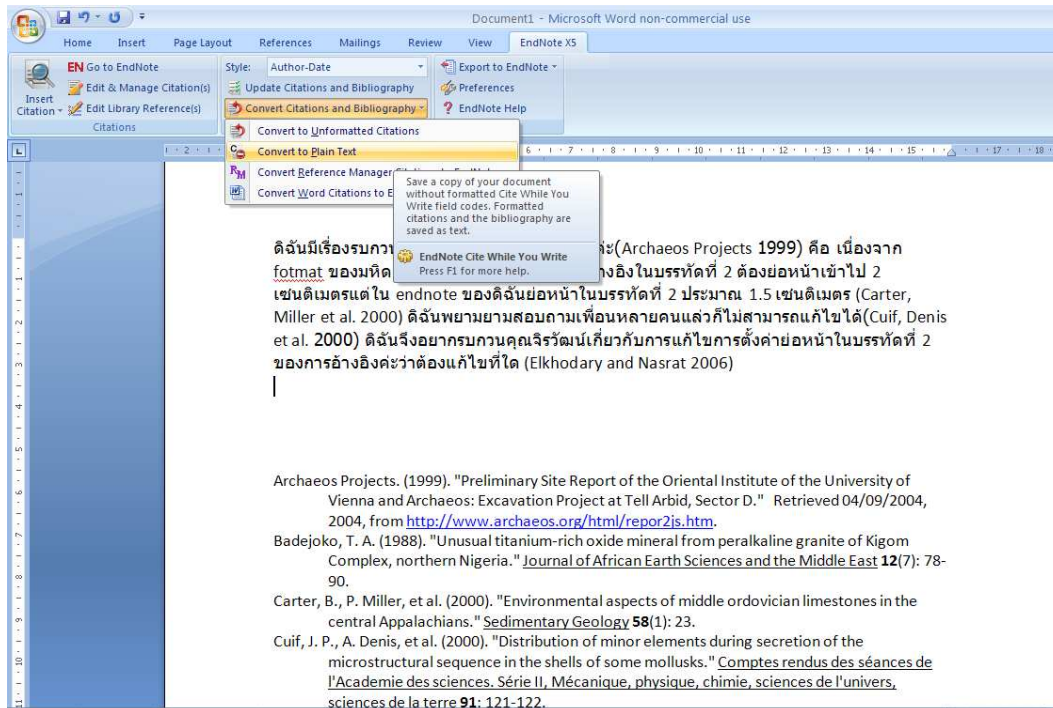
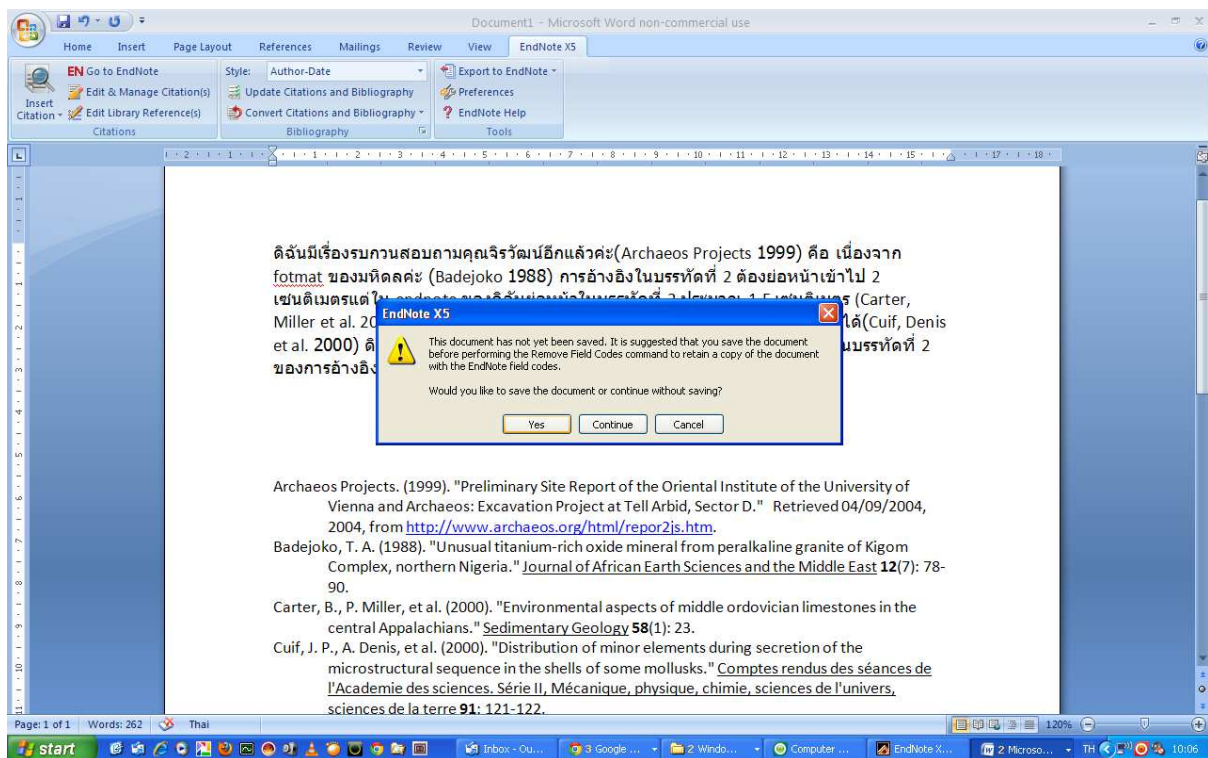


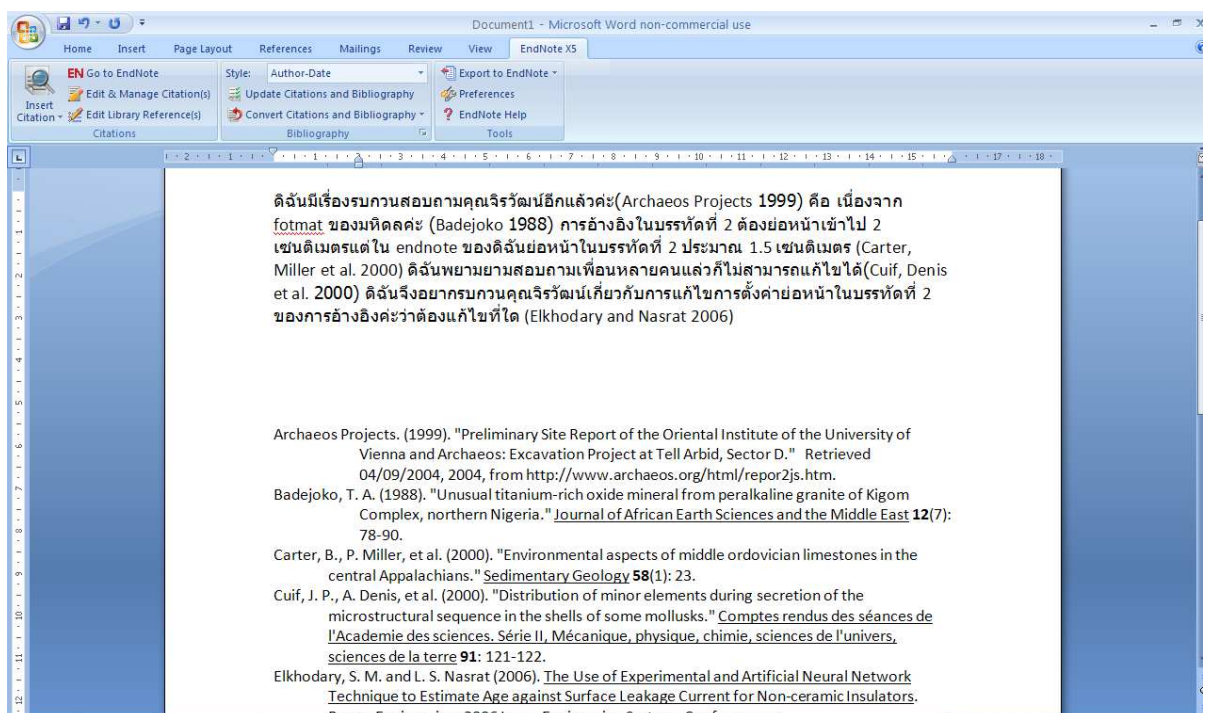
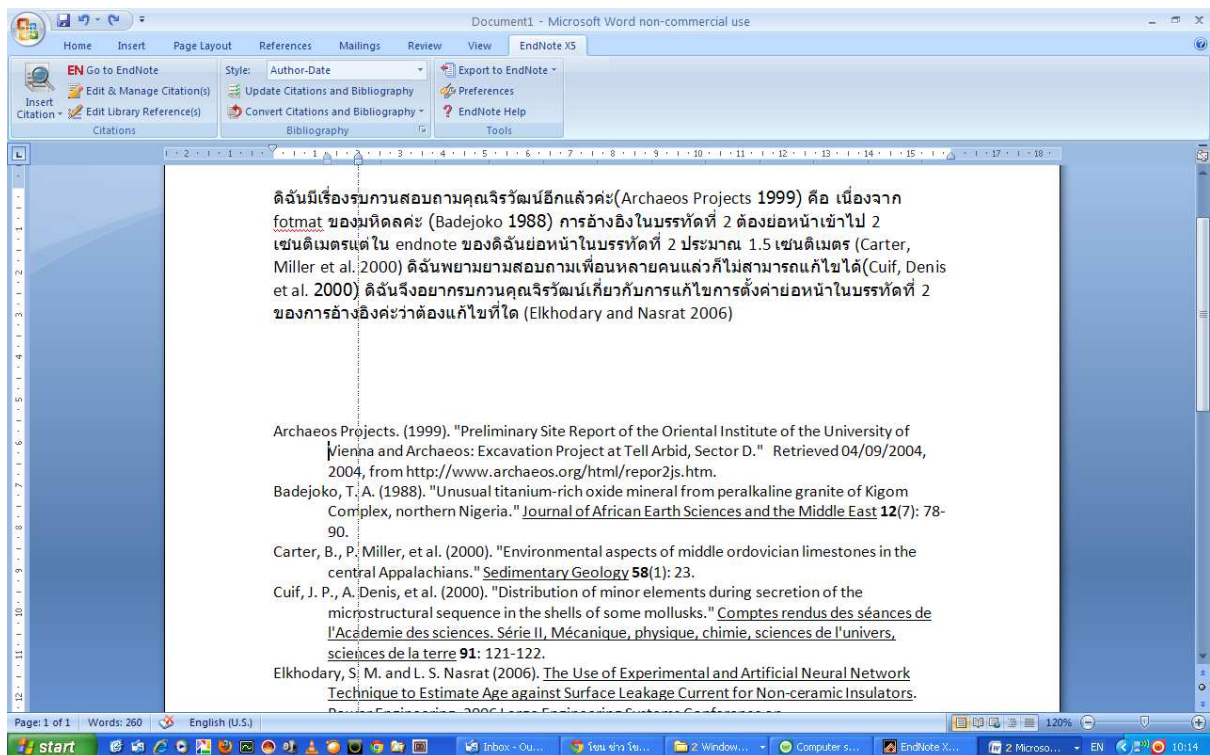
1. ทำการ Convert to plain text ก่อนถึงจะแก้ไขได้



2. หากต้องการเก็บต้นฉบับเดิมที่มีคำสั่ง Endnote ไว้ให้คลิก Yes แต่ถ้าไม่ต้องการเก็บไฟล์ต้นฉบับที่จัดทำโดย Endnote ไว้ให้คลิก Continue



3. เริ่มการตั้งค่า โดยการนำ mouse มาวางที่ตำแหน่งบรรทัดที่ 2 และเลื่อนมาที่ตำแหน่ง 2 เซนติเมตร จากนั้นให้ทำรายการอื่นๆต่อไปที่เหลือ (ต้องทำทีละรายการ)



3. เมื่อไฟล์ที่ถูกเปลี่ยนมาเป็น Plain text แล้วเราสามารถแก้ไขโดยการตั้งค่าเองได้ด้วยมือที่ละรายการได้เลย ดังตัวอย่าง

Document1 - Microsoft Word non-commercial use

Home Insert Page Layout References Mailings Review View EndNote X5

EN Go to EndNote
Insert Citation
Edit & Manage Citation(s)
Edit Library Reference(s)
Citations

Style: Author-Date
Update Citations and Bibliography
Convert Citations and Bibliography
Bibliography

Export to EndNote
Preferences
EndNote Help
Tools

ติจันมีเรื่องรบกวนสอบถามคุณจิรวัดน์อีกแล้วค่ะ(Archaeos Projects 1999) คือ เนื่องจาก format ของมหิตลศะ (Badejoko 1988) การอ้างอิงในบรรทัดที่ 2 ต้องย่อหน้าเข้าไป 2 เซนติเมตรแต่ใน endnote ของติจันย่อหน้าในบรรทัดที่ 2 ประมาณ 1.5 เซนติเมตร (Carter, Miller et al. 2000) ติจันพยายามสอบถามเพื่อนหลายคนแล้วก็ไม่สามารถแก้ไขได้(Cuif, Denis et al. 2000) ติจันจึงอยากรบกวนคุณจิรวัดน์เกี่ยวกับการแก้ไขการตั้งค่าย่อหน้าในบรรทัดที่ 2 ของการอ้างอิงค่ะว่าต้องแก้ไขที่ใด (Elkhodary and Nasrat 2006)

Archaeos Projects. (1999). "Preliminary Site Report of the Oriental Institute of the University of Vienna and Archaeos: Excavation Project at Tell Arbid, Sector D." Retrieved 04/09/2004, 2004, from <http://www.archaeos.org/html/repor2js.htm>.

Badejoko, T. A. (1988). "Unusual titanium-rich oxide mineral from peralkaline granite of Kigom Complex, northern Nigeria." *Journal of African Earth Sciences and the Middle East* 12(7): 78-90.

Carter, B., P. Miller, et al. (2000). "Environmental aspects of middle ordovician limestones in the central Appalachians." *Sedimentary Geology* 58(1): 23.

Cuif, J. P., A. Denis, et al. (2000). "Distribution of minor elements during secretion of the microstructural sequence in the shells of some mollusks." *Comptes rendus des séances de l'Academie des sciences. Série II, Mécanique, physique, chimie, sciences de l'univers, sciences de la terre* 91: 121-122.

Elkhodary, S. M. and L. S. Nasrat (2006). *The Use of Experimental and Artificial Neural Network Technique to Estimate Age against Surface Leakage Current for Non-ceramic Insulators*. *Power Engineering 2006 (Power Engineering Systems Conference)*

Page: 1 of 1 | Words: 260 | English (U.S.)

start | Inbox - OU... | จิรวัดน์... | 2 Windo... | Computer... | EndNote X... | 2 Microso... | EN | 10:11