



ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
เรื่อง รูปแบบการอ้างอิงในการพิมพ์วิทยานิพนธ์ผ่านระบบไอทีลิส (iThesis)

เพื่อให้การพิมพ์วิทยานิพนธ์ผ่านระบบไอทีลิส (iThesis) ในส่วนของการอ้างอิงในเนื้อหาและการอ้างอิงท้ายเล่ม โดยใช้โปรแกรม EndNote ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย บัณฑิตวิทยาลัยมีข้อเสนอแนะให้นิสิตใช้ Style การอ้างอิงแบบใดแบบหนึ่งดังนี้

1. APA
2. Vancouver
3. Chicago
4. Author-Date
5. Numbered

ทั้งนี้ บัณฑิตวิทยาลัยได้จัดทำตัวอย่างการอ้างอิงทั้ง 5 Style ดังรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560

(รองศาสตราจารย์ ดร. สมหวัง ชันตยานวงค์)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

ตัวอย่างรูปแบบการอ้างอิง Style ต่างๆ ของ EndNote

Style	ประเภทเอกสาร	รูปแบบการอ้างอิงในเนื้อหา	รูปแบบการอ้างอิงท้ายเล่ม
APA 6 <sup>th</sup>	Book	(EG&G Technical Services, 2004)	EG&G Technical Services, I. (2004). <i>Fuel Cell Handbook</i> (7th ed.). Morgantown, West Virginia: National Technical Information Service.
	Journal	(Radenahmad et al., 2016)	Radenahmad, N., Afif, A., Petra, P. I., Rahman, S. M. H., Eriksson, S.-G., & Azad, A. K. (2016). Proton-conducting electrolytes for direct methanol and direct urea fuel cells – A state-of-the-art review. <i>Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , 57, 1347-1358. doi: 10.1016/j.rser.2015.12.103
	thesis	(Pukrushpan, 2003)	Pukrushpan, J. T. (2003). <i>Modeling and Control of Fuel Cell Systems and Fuel Processors</i> . (Doctor of Philosophy), The University of Michigan, Ann Arbor, Michigan.
Vancouver	Book	(2)	2. EG&G Technical Services I. <i>Fuel Cell Handbook</i> . 7th ed. 7th, editor. Morgantown, West Virginia: National Technical Information Service; 2004.
	Journal	(3)	3. Radenahmad N, Afif A, Petra PI, Rahman SMH, Eriksson S-G, Azad AK. Proton-conducting electrolytes for direct methanol and direct urea fuel cells – A state-of-the-art review. <i>Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> . 2016;57:1347-58.
	thesis	(1)	1. Pukrushpan JT. <i>Modeling and Control of Fuel Cell Systems and Fuel Processors</i> . Ann Arbor, Michigan: The University of Michigan; 2003.
Chicago	Book	(EG&G Technical Services 2004)	EG&G Technical Services, Inc. 2004. <i>Fuel Cell Handbook</i> . Edited by 7th. 7th ed. Morgantown, West Virginia: National Technical Information Service.
	Journal	(Radenahmad et al. 2016)	Radenahmad, Nikdalila, Ahmed Afif, Pg Iskandar Petra, Seikh M. H. Rahman, Sten- G. Eriksson, and Abul K. Azad. 2016. "Proton-conducting electrolytes for direct methanol and direct urea fuel cells – A state-of-the-art review." <i>Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> no. 57:1347-1358. doi: 10.1016/j.rser.2015.12.103.
	thesis	(Pukrushpan 2003)	Pukrushpan, Jay Tawee. 2003. <i>Modeling and Control of Fuel Cell Systems and Fuel Processors</i> , Department of Mechanical Engineering, The University of Michigan, Ann Arbor, Michigan.

Style	ประเภทเอกสาร	รูปแบบการอ้างอิงในเนื้อหา	รูปแบบการอ้างอิงท้ายเล่ม
Author-Date	Book	(EG&G Technical Services 2004)	EG&G Technical Services, I. (2004). <i>Fuel Cell Handbook</i> . Morgantown, West Virginia, National Technical Information Service.
	Journal	(Radenahmad, Afif et al. 2016)	Radenahmad, N., A. Afif, P. I. Petra, S. M. H. Rahman, S.-G. Eriksson and A. K. Azad (2016). "Proton-conducting electrolytes for direct methanol and direct urea fuel cells – A state-of-the-art review." <i>Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> 57: 1347-1358.
	thesis	(Pukrushpan 2003)	Pukrushpan, J. T. (2003). <i>Modeling and Control of Fuel Cell Systems and Fuel Processors</i> . Doctor of Philosophy, The University of Michigan.
Numbered	Book	[2]	2. EG&G Technical Services, I., <i>Fuel Cell Handbook</i> . 7th ed, ed. 7th. 2004, Morgantown, West Virginia: National Technical Information Service.
	Journal	[3]	3. Radenahmad, N., et al., <i>Proton-conducting electrolytes for direct methanol and direct urea fuel cells – A state-of-the-art review</i> . <i>Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , 2016. 57: p. 1347-1358.
	thesis	[1]	1. Pukrushpan, J.T., <i>Modeling and Control of Fuel Cell Systems and Fuel Processors</i> , in <i>Department of Mechanical Engineering</i> . 2003, The University of Michigan: Ann Arbor, Michigan.