

## เอกสารอ้างอิง

กระทรวงพลังงาน. สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน. 2554. ข้อมูลพลังงาน. [ระบบออนไลน์].

[http://www.eppo.go.th/info/9emission\\_stat.htm](http://www.eppo.go.th/info/9emission_stat.htm). (กุมภาพันธ์ 2554).

จิระ บุรีคำ. 2553. ความสัมพันธ์ระหว่างการพัฒนาเศรษฐกิจกับคุณภาพของสิ่งแวดล้อม : การวิเคราะห์ด้วยสมมติฐานเส้นโค้งสิ่งแวดล้อมของคูชเน็ตส์ (EKC) ศึกษาเปรียบเทียบระหว่างไทยและญี่ปุ่น. การประชุมวิชาการการประชุมวิชาการระดับชาติในวันคล้ายวันสถาปนา สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ ประจำปี 2553.

ธนาคารแห่งประเทศไทย. 2554. ดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมจำแนกตามกิจกรรมการผลิต.

[ระบบออนไลน์]. <http://www2.bot.or.th/statistics/ReportPage.aspx?reportID=104&language=th>. (มีนาคม 2554).

นิรมล สุธรรมกิจ. 2548. การเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจกับมลพิษทางอากาศ. การประชุมวิชาการระดับชาติของนักเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ครั้งที่ 1.

ยุวดี คันทะมูล. 2548. การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างราคาและปริมาณของหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย โดยวิธีโคอินทิเกรชัน. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

รังสรรค์ หทัยเสรี. 2538. **Cointegration and Error Correction Approach: ทางเลือกใหม่ในการประยุกต์ใช้กับแบบจำลองทางเศรษฐกิจมหภาคของไทย.** วารสารเศรษฐศาสตร์  
เศรษฐศาสตร์ 13, 3 (กันยายน): 20-55.

สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ. 2542. พลังงาน และทางเลือกการใช้เชื้อเพลิงของประเทศไทย. [ระบบออนไลน์]. <http://www.eppo.go.th/doc/doc-AlterFuel.html>. (มีนาคม 2554).

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน). 2554. **Effect of Global Warming in Thailand.** [ระบบออนไลน์]. [http://www.tgo.or.th/index.php?option=com\\_content&task=category&sectionid=5&id=20&Itemid=37](http://www.tgo.or.th/index.php?option=com_content&task=category&sectionid=5&id=20&Itemid=37). (มีนาคม 2554).

Dickey, D. and Fuller, W. 1979. **Likelihood Ratio Statistics for Autoregressive time Sieries with a Unit Root.** *Econometrica* 49: 987-1008.

Ender, Walter. 1995. **Applied Econometrics Time Series.** New York: John Wiley & Sons.

- Ferda Halicioglu. 2009. **An econometric study of CO<sub>2</sub> emissions, energy consumption, income and foreigntrade in Turkey.** Energy Policy 37: 1156–1164.
- Gujarati, Damodar N. 1995. **Basics Econometrics.** 3<sup>th</sup> ed. New York: McGraw – Hill.
- Ilhan Ozturk, Ali Acaravci. 2010. **On the relationship between energy consumption, CO<sub>2</sub> emissions and economic growth in Europe.** Energy 35: 5412 – 5420.
- Johnston and Dinardo. 1997. **Autoregressive Distributed Lag Model.** p.224-248.
- Kihoon Lee, *et. al.* 2010. **The relationship between CO<sub>2</sub> emissions and economic growth: The case of Korea with nonlinear evidence.** Energy Policy 38: 5938–5946.
- Leighton, Thomas R. 1993. **Introductory Econometrics.** 2<sup>nd</sup> ed. London: Longman.
- Muhammad Shahbaz, *et. al.* 2011. **Financial Development, Energy Consumption and CO<sub>2</sub> Emissions: Evidence from ARDL Approach for Pakistan.** MPRA Paper No.30138  
[online]: <http://mpira.ub.uni-muenchen.de/30138/>.
- Nobuko Yabe. 2004. **An analysis of CO<sub>2</sub> emissions of Japanese industries during the period between 1985 and 1995.** Energy Policy 32: 595–610.
- Pindyck, Robert S. and Rubinfeld, Daneil L. 1998. **Econometric Models and EconomicForecasts.** Boston, Mass: Irwin/McGraw – Hill.
- Ramazan Sari, Ugur Soytas. 2009. Are global warming and economic growth compatible? Evidence from OPEC countries?. Applied Energy 86: 1887 – 1893.
- S.M. de Bruyn , J.C.J.M. Van den Bergh , and J.B. Opschoor, 1998. **Economic Growth and Emissions : Reconsidering the Empirical Basis of Environmental Kuznets Curve.** Ecological Economics 25 (1998) 161-175
- S.X Zeng *et. al.* 2009. **EKC analysis for studying economic growth and environmental quality: a case study in china.** Journal of Cleaner Production 17: 541 – 548.
- V. Lantz and Q. Feng. 2006. **Assessing income, population, and technology impacts on CO<sub>2</sub> emission in Canada: Where's the EKC?.** Ecological Economics 57: 229 – 238.
- University of Strathclyde. 2011. **APPLIED ECONOMETRICS LECTURE NOTES** [online]:  
<http://personal.strath.ac.uk/r.perman/Lecture1.doc>.
- Yi-Ming Wei, *et. al.* 2006. **Analyzing impact factors of CO<sub>2</sub> emissions using the STIRPAT model.** Environmental Impact Assessment Review 26: 377– 395.