

## เอกสารอ้างอิง

- กรมธุรกิจพลังงาน. 2549. กรมธุรกิจพลังงาน องค์กรแห่งการกำกับ พัฒนา ยกระดับพลังงานไทยให้ยั่งยืน. กรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน.
- ชาลินี แสนรินทร์. 2550. ผลกระทบของอัตราแลกเปลี่ยนที่มีต่อมูลค่าสินค้าส่งออกที่แท้จริงของประเทศไทยไปยังสหรัฐอเมริกา. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์บัณฑิต  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ดาวารวรรณ วิรุพหผล. 2532. การวิเคราะห์ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงราคาน้ำมันต่อสาขาเกษตรกรรมและไม่ใช่เกษตรกรรมของประเทศไทย: รายงานผลการวิจัย. ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เดชา หวาน เช่น. 2549. ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงราคาน้ำมันต่อเงินเฟ้อ. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตร์. 2547. เศรษฐมิติ: ทฤษฎีและการประยุกต์ Econometrics: Theory and Applications. เชียงใหม่: คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธนดิษฐ์ พโลยเลื่อมแสง. 2547. ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงราคาน้ำมันที่มีต่อระดับราคาสินค้าของภาคเศรษฐกิจและดัชนีราคาผู้บริโภค. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- นิสากร นาครสุวรรณ. 2546. การศึกษาผลกระทบของราคาน้ำมันต่อภาวะเงินเฟ้อและการบริโภคภาคเอกชน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ)  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ประสงค์ วีระกาญจนพงษ์ และเนาวนุช ไตรนรพงษ์. 2537. วิเคราะห์เงินเฟ้อของไทย. รายงานเศรษฐกิจรายเดือน 34 (กุมภาพันธ์): 13-31.
- ภยันต์ บรรเทาทุกข์. 2537. การปรับตัวของรายได้และรายจ่ายภาครัฐบาลต่อภาวะเงินเฟ้อ.  
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- รัชดา ตันประเสริฐ. 2549. การวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อผลตอบแทนของหลักทรัพย์กลุ่มที่เข้าใหม่ มี พ.ศ. 2546 – 2547 ในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยโดยใช้วิธีการลดด้อยกำลังสองน้อยที่สุดที่ตัดแต่งค่าคาดเคลื่อน. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์บัณฑิต  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- รัตนนา สายคณิต. 2537. มหาเศรษฐศาสตร์วิเคราะห์: จากทฤษฎีสู่นโยบาย. กรุงเทพฯ: คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์วิทยาลัย
- \_\_\_\_\_ 2546. หลักเศรษฐศาสตร์ II: มหาเศรษฐศาสตร์. กรุงเทพฯ: คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์วิทยาลัย
- รำพึง เวชยันต์สุทธิ. 2542. ทฤษฎีและนโยบาย: เศรษฐศาสตร์มหภาค. เชียงใหม่: คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ฤาษย วรอกรณ์. 2547. ผลกระทบการปรับเพิ่มขึ้นของราคาน้ำมันต่อภาคเกษตรกรรม. วารสาร เศรษฐกิจการเกษตร 50, 576 (พฤษภาคม): 4 – 5.
- วนรักษ์ มิ่งมีนาคิน. 2547. หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค. กรุงเทพฯ: คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ศศิเพ็ญ พวงสายใจ. 2549. การใช้คณิตศาสตร์ในการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์ (A Mathematical Approach to Economic Analysis). เชียงใหม่: คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศรีนภา ศรีเมธี. 2551. ผลกระทบของวิกฤตการณ์ราคาน้ำมันต่อระบบเศรษฐกิจมหาภาค.  
วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมชาติราช. 2544. ประมวลสาระชุดวิชาทฤษฎี  
เศรษฐศาสตร์มหภาค = Macroeconomic Theory: หน่วยที่ 8 – 15. พิมพ์ครั้งที่ 2.  
นนทบุรี: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมชาติราช.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2543. ผลกระทบของการเพิ่มราคาน้ำมันที่มีต่อเศรษฐกิจไทยและ  
ภาคการเกษตร. ข่าวเศรษฐกิจการเกษตร 46, 520 (มีนาคม): 14 – 16.
- สิริวรรณ สุกันธปรีดี. 2548. ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงราคาน้ำมันต่อตัวแปรทางเศรษฐกิจ  
มหาภาคของระบบเศรษฐกิจไทย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุชาติ ราดาธิรังเวช. 2527. แบบจำลองเศรษฐมิติมหาภาคที่มีดุลยภาพโดยทั่วไปสำหรับประเทศไทย.  
กรุงเทพฯ: คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- สุวัฒนา วงศ์. 2550. การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการค้าระหว่างประเทศกับผลิตภัณฑ์  
มวลรวมภายในของประเทศไทยโดยวิธีโคอินทิเกรชัน. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์  
มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุวัฒนา พิกุลณี. 2548. ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงราคาน้ำมันต่อด้านความชื่อมั่นทางธุรกิจ.  
รายงานการศึกษาอิสระปริญญาเศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ  
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

ารยะ ปรีชาเมตตา. 2551. ผลกระทบต่อเศรษฐกิจไทย จากความผันผวนของราคาน้ำมันในตลาดโลก. คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. แหล่งที่มา:

<http://www.thaienergynews.com> 7 กรกฎาคม 2551.

อพธิพงศ์ มหานนเศรษฐี. 2547. ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงราคาน้ำมันต่อการปรับตัวของเศรษฐกิจไทย: วิเคราะห์โดยใช้แบบจำลองคำนวณดุลยภาพทั่วไป. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์ มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

Bandid Nijathaworn and Gosah Arya. 1987. **An Econometric Model for Thailand under the Like System Final Report.** Faculty of Economics, Thammasat University.

Branson, W. H. 1989. **Macroeconomic: Theory and Policy.** 3<sup>rd</sup> ed. Singapore: Harper & Row.

Cologni, A. and Manera, M. 2006. **Oil Price, Inflation and Interest Rates in a Structural Cointegrated VAR Model for the G-7 Countries.** IMT Institute for Advanced Studies, Lucca. Department of Statistics, University of Milan-Bicocca, Italy.

Eltony, M. N. 2000. **Oil Price Fluctuations and Their Impact on the Macroeconomic Variables of Kuwait: A Case Study Using VAR Model for Kuwait.**

Enders, W. 2004. **Applied Econometric Time Series.** 2<sup>nd</sup> ed. New York: John Wiley & Sons.

Engle, R. F. and Granger, C. W. J. 1987. **Co-integration and Error Correction: Representation, Estimation, and Testing.** *Econometrica* 55, 2 (March): 251 – 276.

Farzanegan, M. R. and Markwardt, G. 2008. **The Effect of Oil Price Shocks on the Iranian Economy.** Faculty of Business and Economics, Dresden University of Technology, Germany.

Froyen, R. T. 2005. **Macroeconomics: Theories and Policies.** 8<sup>th</sup> ed. New York: Pearson Prentice Hall.

Gujarati, D. N. 2003. **Basic Econometrics.** 4<sup>th</sup> ed. New York: McGraw-Hill.

Hamilton, J. D. 1983. **Oil and the Macroeconomy since World War II.** *Journal of Political Economy* 91, 2 (April): 228 – 248.

\_\_\_\_\_. 1994. **Time Series Analysis.** New York: Princeton University Press.

\_\_\_\_\_. 1996. **This Is What Happened to the Oil Price – Macroeconomy Relationship.** *Journal of Monetary Economics* 38, 2 (October): 215 – 220.

\_\_\_\_\_. 2003. **What Is an Oil Shock?.** *Journal of Political Economy* 113, 2 (April): 363 – 398.

- Ito, K. 2008. **Oil Price and the Russian Economy: A VEC Model Approach.** Graduate School of Commerce, Fukuoka University, Japan.
- Johansen, S. 1991. **Estimation and Hypothesis Testing of Cointegration Vectors in Gaussian Vector Autoregressive Models.** *Econometrica* 59, 6 (November): 1551 – 1580.
- Johnston, J. and Dinardo, J. 1997. **Econometric Methods.** 4<sup>th</sup> ed. Singapore: McGraw-Hill.
- Jumah, A. and Pastuszyn, G. 2007. **Oil Price Shocks, Monetary Policy and Aggregate Demand in Ghana.** Institute for Advanced Studies, Vienna.
- Kajonwan P. Itharattana. 1981. **Macroeconometric Model of the Thai Economy.** Ph.D.Dissertation Iowa State University.
- Mankiw, N. G. 1992. **Macroeconomics.** New York: Worth Publishers.
- Olomola, P. A. and Adejumo, A. V. 2006. **Oil Price Shock and Macroeconomic Activities in Nigeria.** Department of Economics, Obafemi Awolowo University, Nigeria.
- Parkin, M. 1996. **Macroeconomics.** New York: Addison – Wesley.
- Rafiq, S.; Salim, R. and Bloch, H. 2008. **Impact of Crude Oil Price Volatility on Economic Activities: An Empirical Investigation in the Thai Economy.** School of Economics and Finance, Curtin University of Technology, Australia.
- Raguindin, M. C. E. and Reyes, R. G. 2005. **The Effects of Oil Price Shocks on the Philippine Economy: A VAR Approach.** University of the Philippines School of Economics.
- Sims, C. 1980. **Macroeconomics and Reality.** *Econometrica* 48, 1 (January): 1 – 48.
- Sims, C.; Stock, J. and Watson, M. W. 1990. **Inference in Linear Time Series Models with some Unit Roots.** *Econometrica* 58, 1 (January): 113 – 144.
- Supanee Harnphattananusorn. 2008. **Responding to an Oil Price Shock in a Small Open Economy: A Case Study of Thailand.** Doctor of Philosophy (Economics) Thammasat University.
- Toumanoff, P. and Nouryad, F. 1994. **A Mathematical Approach to Economic Analysis.** West Publishing Company.