

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงการต่างประเทศประเทศไทย. 2550. โครงการพัฒนาความร่วมมือทางเศรษฐกิจในอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง (Greater Mekong Sub region: GMS). แหล่งที่มา: <http://www.mfa.go.th/web/1092.php> (3 กุมภาพันธ์ 2555)
- กระทรวงแผนการและการลงทุน (กรมแผนการ). สรุปลงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม 6 เดือนแรกของสปป.ลาว ประจำปีงบประมาณ 2553-2554.
- เกริกเกียรติ พิพัฒน์เสรีธรรม. 2538. การคลังว่าด้วยการจัดสรรและการกระจาย. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ขจรพรรณ วนิชมหานนท์. 2553. การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างดัชนีตลาดหลักทรัพย์กับอัตราแลกเปลี่ยนบางประเทศในกลุ่มจี 20 โดยวิธีพหุคูณโคอินทิเกรชัน. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศูนย์ข้อมูลความรู้ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน. 2555.
- ธนาคารโลก. 2010. ฐานข้อมูลดัชนีการพัฒนาโลก (World Development Indicators Database).
- นิตานาด นิสากรเกรียงเดช. 2548. การทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างการใช้จ่ายของรัฐบาลกับการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทย. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- เดลินิวส์. 2555. “แนวโน้มเศรษฐกิจโลกปี2555”. ฉบับวันที่ 1 มกราคม 2555.
- ศรีเพ็ญ นราศรีสกุล. 2540. การใช้จ่ายภาครัฐบาลและการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิตสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- วิทยา เชียงกุล. 2550. อนาคตเศรษฐกิจโลกและทางออกของไทย. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์บ้านพระอาทิตย์.
- Alan T. Peacock and Jack Wiseman. **The Growth of Government Expenditure in the United Kingdom**. New York: Princeton University Press, 1961.
- Baltagi, Badi Ho. 2001. **Econometric analysis of panel data**. 2nd ed. West Sussex: John Wiley & Son.
- Breitung, J. 2000. **The local power of some unit root tests for panel data**. [Online] Available: <http://www.mathematics.Uni-bonn.de/publications/breitung.pdf> (February 20, 2010).
- Choi, I. 2001. “Unit root test for panel data”. *Journal of International Money and Finance* 20: 249-272.
- Engle, Robert F., and Granger, C.W.J. 1987. “Cointegration and Error Correction: Representation, and Testing.” *Econometric* 55: 251-276.

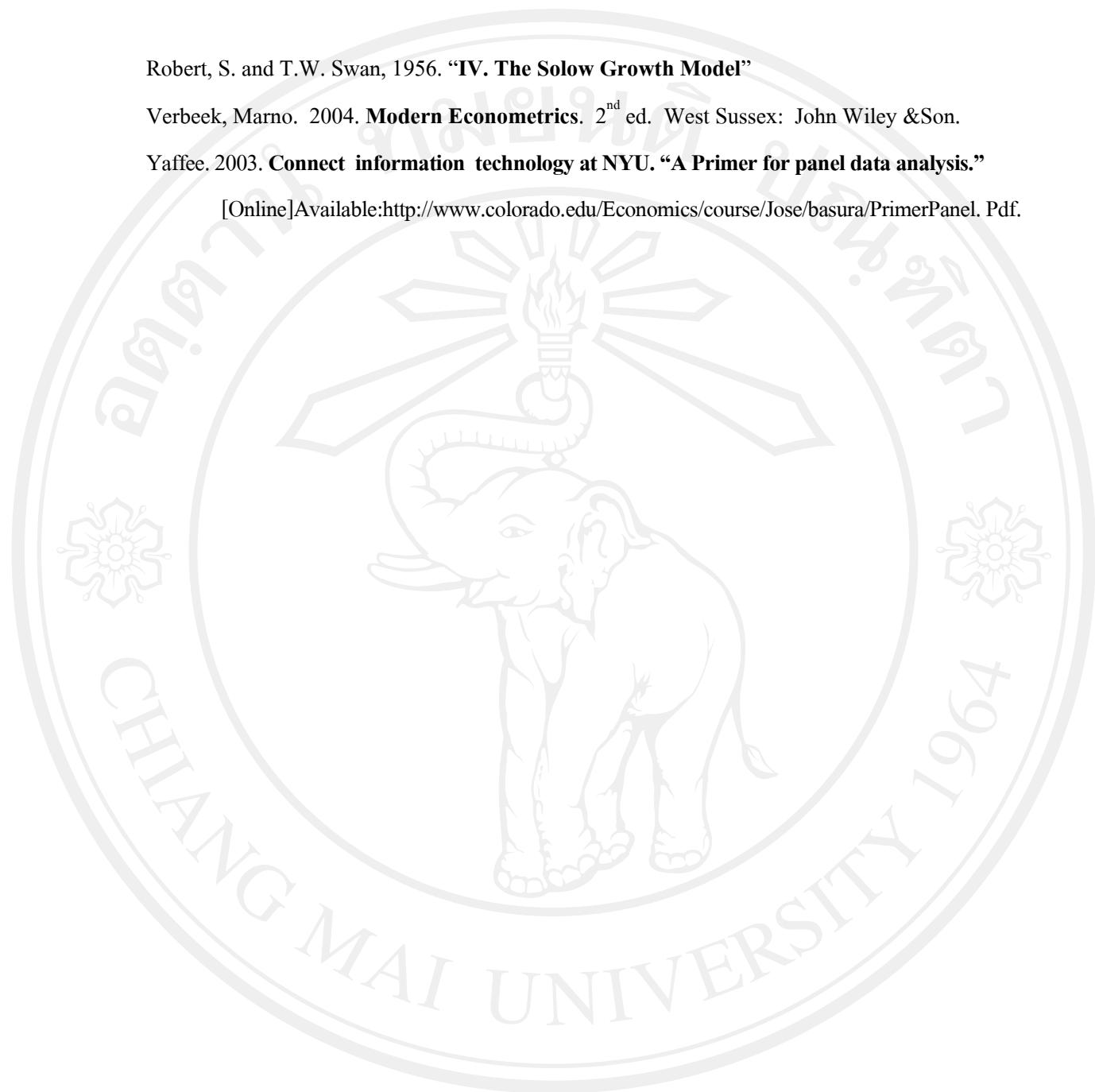
- Granger, C.W.J. 1969. "Investigating causal relation by Econometric and cross-sectional method." *Econometrica* 37, 3(July): 424-438.
- Gujarati, Damodar N. 2003. **Basic econometrics**. 4th ed. Singapore: McGraw – Hill.
- Hadri, Kaddour. 2000. "Testing for stationary in heterogeneuos panel data." *Econometric Journal* 3:148 -161.
- Hansen, L.P.1982. "Large Sample Properties of Generalized Method of Moments Estimators." *Econometrica* 50, 4(July): 1029-1054.
- Hausman, J.A. 1978. "Specification tests in econometrics." *Econometrica* 46, 6: 1251-1271.
- Journal of Sustainable Development 2009, Vol.2, No.2.
- Im, K.S; Pesaran, M.H and Shin, Y. 2003. "Testing for unit roots in heterogeneous panels." *Journal of Econometrics* 115: 53-74.
- John Loizides, George Vamvoukas, 2005. "Government Expenditure and Economic Growth: Evidence from Trivariate Causality Testing" *Journal of Applied Economics*: PP.125-152).
- Kao, C. 1999. "Spurious regression and residual based tests for cointegration in panel data". *Journal of Econometrics* 90: 1-44.
- Levin, A; Lin, C. F and Chu, C. 2002. "Unit root tests in panel data: Asymptotic and finite sample properties". *Journal of Econometrics*105: 1-24.
- Lin Steven A.Y. 1994. **Government spending and economic growth**. *Journal of Applied Economics* 26 (January): 93-94
- Maddala, G.S and Wu, S. 1999. "A comparative study of unit root tests with panel data and a new simple test." *Oxford Bulletin of Economics and Statistics*61:631-52.
- Moulton, Brent R. 1989. "Alternative tests of the error components model." *Econometrica* 57, 3(May): 685-693.
- Murthy, (1993). "Further Evidence of Wagner's Law for Mexico," *Public Finance*, Vol. 48(1), 92-96.
- Musgrave, R. A. and Peggy. B. 1989. *Public Finance in Theory and Practice*. 5th ed., Singapore: McGraw-Hill International Editions.
- Pedroni, P. 1999. "Critical Values for Cointegration Tests in Heterogeneous Panels with Multiple Regressors." *Oxford Bulletin of Economics and Statistic*61: 653-70.
- Pedroni, P. 2004. "Panel cointegration: asymptotic and finite sample properties of pooled time series tests with an application to the PPP hypothesis." *Econometric Theory* 20: 597-625.
- Ram, Rati. "Government Size and Economic Growth: A New Framework and Some Evidence From Cross Section and Time Series Data," *American Economic Review*.

Robert, S. and T.W. Swan, 1956. “**IV. The Solow Growth Model**”

Verbeek, Marno. 2004. **Modern Econometrics**. 2nd ed. West Sussex: John Wiley & Son.

Yaffee. 2003. **Connect information technology at NYU. “A Primer for panel data analysis.”**

[Online] Available: <http://www.colorado.edu/Economics/course/Jose/basura/PrimerPanel.Pdf>.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved