

บรรณานุกรม

- ชมเพลิน จันทรเรืองเพ็ญ. ทฤษฎีและนโยบายการเงิน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.
- ธนาคารแห่งประเทศไทย. ฝ่ายวิชาการ กลุ่มงานเศรษฐกิจ 2. วิกฤตการณ์ทางการเงินในภูมิภาคเอเชีย. กรุงเทพฯ: กลุ่มงานเศรษฐกิจ, 2541. (อัดสำเนา)
- นฤชิต วิมิตตะนันท์กุล. การวิเคราะห์อุปสงค์ต่อเงินในประเทศไทย : ศึกษาผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการเงิน. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
- ภูมิฐาน รังคกุลวัฒน์. ความต้องการถือเงินของประเทศไทยก่อนและหลังการเปลี่ยนแปลงระบบอัตราแลกเปลี่ยน: Error Correction Model. กรุงเทพฯ: สาขาวิชาทฤษฎีเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย, 2543.
- รังสรรค์ หทัยเสรี. “วิฤตเศรษฐกิจไทย ที่มาของปัญหา ผลกระทบและแนวโน้ม.” *Chulalongkorn Review* (กันยายน 2538): 19-54.
- _____. “Cointegration and Error Correction Approach: ทางเลือกใหม่ในการประยุกต์ใช้แบบจำลองทางเศรษฐกิจมหภาคของไทย.” *วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์* (กันยายน 2538): 28.
- วเรศ อุปปาดิก. เศรษฐศาสตร์การเงินและการธนาคาร. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2544.
- ศิริ การเจริญดี และคณะ. “คำจำกัดความของปริมาณเงิน.” *Discussion Paper Series DP/81/38 (TH)*, Bank of Thailand, 2538: 12. อ้างถึงใน สุพันธ์ โตสุนทร. เศรษฐศาสตร์มหภาค. กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิช, 2514.
- สุพันธ์ โตสุนทร. เศรษฐศาสตร์มหภาค. กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิช, 2514.
- Arango, Sebastian and Nadiri, M. Ishaq. “Demand for Money in Open Economics.” *Journal of Monetary Economics* 7 (1981): 69-83.
- Bahmani – Oskooee, Mohsen and Bohl, Martin T. “German Monetary Unification and the Stability of the German M3 Money Demand Function.” *Economic Letters* 66 (2000): 203-208.
- Bahmani – Oskooee, Mohsen and Barry, Michael P. “Stability of the Demand for Money in an Unstable Country.” *Journal of Post Keynesian Economics* 34 (1998): 619-629.

- Bahmani – Oskooee, Mohsen and Rhee, Hyun – Jae. “Long-Run Elasticities of the Demand for Money in Korea: Evidence from Cointegration Analysis.” **International Economic Journal** 8 (summer 1994): 83-93.
- Brown, R. L.; Durbin, J. and Evans, J. M. “Techniques for Testing the Constancy of Regression Relationships over Time.” **Journal of Royal Statistical Society, Series B.** (1975): 149 –162.
- Goldfeld, Stephen M. “The Demand for Money Revisited.” **Brooking Papers on Economic Activity** 3 (1973): 577-638.
- Hoffman, D.L. and Rasche, R.H. **STLS/US – VECM 6.1: A Vector Error – Correction Forecasting Model of the U.S. Economy: Working Paper 97 – 008A.** ST. Louis: Federal Reserve Bank of ST. Louis, 1997.
- IFS – CD – ROM. [CD – ROM]. Washington, DC: International Monetary Fund, 2002.
- Jacob, D. H. and Dick, Z. “Financial Deregulation and the Stability of the Demand for Money in Australia.” **Kredit und Kapital** (1991): 319 – 331.
- Johansen, S. and Juselius, K. “Maximum Likelihood Estimation and Inference on Cointegration: With Applications to the Demand for Money.” **Oxford Bulletin of Economics and Statistics** 52 (1990): 169 – 210.
- Lilien, David M. et al. **EvIEWS: QMS Quantitative Micro Software** Irvine, California.
- Bronfenbrenner, Martin and Holzman, Frankly D. “What is Inflation?.” In **Reading in Introductory Economics.** New York: Macmillan, 1977. pp. 82 – 83.
- Masih, A.M. and Masih, R. “Empirical Tests to Discern the Dynamic Causal Chain in Macroeconomics Activity: New Evidence from Thailand and Malaysia Based on a Multivariate Cointegration / Vector Error – Correction Modeling Approach.” **Journal of Policy Modeling** (1993): 531 – 560.
- Pesaran, M. Hashem and Pesaran, Bahram. **Working with Microfit 4: Interactive Econometric Analysis.** [n.p.]: **Camfit Data**, [n.d.].
- Swamy, P.A.V.B. and Tavlas, G.S. “Financial Deregulation, the Demand for Money, and Monetary Policy in Australia. ” **IMF Staff Paper** (1989): 63 - 101.
- Von Hagen, J. “Monetary Union, Money Demand, and Money Supply: Review of the German Monetary Union.” **European Economic Review** 37 (1993): 803-836.