

## เอกสารและสิ่งอ้างอิง

กฤติกา ปรัชญลักษณ์. 2548. การศึกษาความหมายสมทางการเงินและขนาดกำลังการผลิตของ  
การลงทุนผลิตเออทีลีนไกลคอลในนิคมอุตสาหกรรมภาคตะวันออกในประเทศไทย.  
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เกรียงศักดิ์ วงศ์พร้อมรัตน์. 2541. การวิเคราะห์ความได้เปรียบชิงแข่งขันของอุตสาหกรรมเม็ด  
พลาสติกโพลีเออทีลีนของประเทศไทยกับประเทศสิงคโปร์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท,  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ชูชีพ พิพัฒน์ศิริ. 2539. เศรษฐศาสตร์การวิเคราะห์โครงการ. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร:  
คณะเศรษฐศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ญาณิกา ยุกตะเสวี. 2547. การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการผลิตสารเพียริฟายด์เพื่อการบริโภค  
เชิงพาณิชย์ (พีทีเอ) ในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ไทย โอลิฟินส์. 2546. หนังสือชี้ชวนการเสนอขายหุ้นสามัญเพิ่มทุน. ม.ป.ท.

ธนาคารแห่งประเทศไทย. 2549ก. อัตราเงินเฟ้อ (Online). แหล่งที่มา: [www.bot.or.th](http://www.bot.or.th).

———. 2549ข. อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ยของธนาคารพาณิชย์ในกรุงเทพมหานคร (Online).  
แหล่งที่มา: [www.bot.or.th](http://www.bot.or.th).

นราทิพย์ ชุติวงศ์. 2546. เศรษฐศาสตร์การจัดการ. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์  
แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ประสีทช์ คงยิ่งศรี. 2527. การวิเคราะห์และประเมินโครงการ. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์โอ  
เดียนสโตร์.

พรพิพย์ ให้มีสูป. 2548. ผลกระทบของการใช้จ่ายเพื่อการลงทุนของภาครัฐด้านโครงสร้างพื้นฐานต่อความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจและความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีของประเทศไทย.  
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

พรพิมล สันติมณีรัตน์. 2545. เศรษฐศาสตร์จุลภาค. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

เพชร บุ่มทรัพย์. 2535. หลักการลงทุน. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

วงศ์ทรา ภมรศิริ. 2540. การศึกษาความเป็นไปได้ของการตั้งโรงงานเป้าหมาย PET. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วิภาวดี จรัสหวาน. 2548ก. อุตสาหกรรมผลิต MEG และ PTA (Online). แหล่งที่มา: [www.intranet.tmb.ac.th](http://www.intranet.tmb.ac.th).

\_\_\_\_\_. 2548ข. อุตสาหกรรมพลาสติก (Online). แหล่งที่มา: [www.intranet.tmb.ac.th](http://www.intranet.tmb.ac.th).

วิโรจน์ ลิปวัชญ์. 2540. การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการผลิตเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อนในประเทศไทย. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วีรพจน์ ลือประสิทธิ์สกุล. 2535. ความรู้เกี่ยวกับอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและการพัฒนาอุตสาหกรรมปิโตรเคมีในประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์เดียร์บี้ค.

สมโภชน์ ตั้งกวิวัช. 2544. การศึกษาความเป็นไปได้ทางด้านการเงิน ของการลงทุนจัดตั้งโรงงานผลิตแมกนีเซียมในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. 2549. สถิติอุตสาหกรรม (Online). แหล่งที่มา: [www.oie.go.th](http://www.oie.go.th).

สุมาลี อาณันทนสกุล. 2548. อุตสาหกรรมสีน้ำเงิน (Online). แหล่งที่มา: [www.intranet.tmb.ac.th](http://www.intranet.tmb.ac.th).

อัจฉรา จันทร์ฉาย. 2544. การพยากรณ์เพื่อการตัดสินใจทางธุรกิจ. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

Frank C. Vilbrandt and Charles E. Dryder. 1959. **Chemical Engineering Plant Design**. New York: McGraw Hill Publishing Co.

Peter Max S. 1980. **Plant Design and Economics for Chemical Engineers**. Third Edition: New York: McGraw Hill Publishing Co.

Petroleum Institute of Thailand. 2000. **PTIT Focus Special Annual Issue 1998**. Bangkok: PTT Building.

\_\_\_\_\_. 2001. **PTIT Focus Special Annual Issue 2001**. Bangkok: PTT Building.

\_\_\_\_\_. 2002. **PTIT Focus Special Annual Issue 2002**. Bangkok: PTT Building.

\_\_\_\_\_. 2003. **PTIT Focus Special Annual Issue 2003**. Bangkok: PTT Building.

\_\_\_\_\_. 2004. **PTIT Focus Special Annual Issue 2004**. Bangkok: PTT Building.

\_\_\_\_\_. 2005. **Thailand Petrochemical Market (2000-2011)**. 7th ed. Bangkok: PTT Building.

The Thai Bond Market Association. 2006. **ThaiBDC Government Bond Yield Curve As of 3 April 2006** (Online). Available: [www.thaibma.or.th](http://www.thaibma.or.th).