

## รายการอ้างอิง

### ภาษาไทย

กนกศักดิ์ แก้วเทพ. เศรษฐศาสตร์สองกระแส. พิมพ์ครั้งที่ 1. โครงการตำรา ลำดับ 16 ศูนย์บริการ  
เอกสารวิชาการ คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร :  
โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536.

กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์. ประเทศไทยกับเขตการค้าเสรี. กรุงเทพฯ :  
แหล่งที่มา <http://www.thaifita.com> เข้าถึงเมื่อวันที่ 20/12/2548

กองตลาดเพื่อการลงทุน สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน. "ปีไอไอหนุนอุตสาหกรรมเหล็ก  
ให้สิทธิประโยชน์สูงสุดทุกเขต เลิกคุมวงเงินยกเว้นภาษี" กรุงเทพฯ: ฉบับที่ 220/2547  
วันที่ 27 ธันวาคม 2547

กำชัย ลายสมิต. เศรษฐกิจไทยในระบบทุนนิยมโลก. เล่มที่ 1, โครงการตำรา ลำดับ 1 ศูนย์บริการ  
เอกสารวิชาการ คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร :  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2533.

เกรียงศักดิ์ เจริญวงศ์. ยุทธศาสตร์การเปิดเสรีทางการค้า. กรุงเทพธุรกิจ (18 กุมภาพันธ์ 2548).:  
หน้าบทนำ-วิเคราะห์. SMEs หรือ SLEs? : แนวโน้มเศรษฐกิจไทยในศตวรรษหน้า.  
พิมพ์ครั้งที่ 3. หนังสือชุด เปิดโลกความคิด. รุ่งศิลป์การพิมพ์ : ชักเชสมิเดีย, 2543.

ธนิด ไสรัตน์ รองเลขาธิการสายงานเศรษฐกิจ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สัมภาษณ์  
2 พ.ค. 2549

คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน. กระทรวงการคลัง. การขอส่งเสริมการลงทุน กรุงเทพฯ:  
แหล่งที่มา <http://www.boi.go.th> เข้าถึงเมื่อวันที่ 20/12/2548

ฉัตรทิพย์ นาถสุภา. ประวัติศาสตร์เศรษฐกิจไทย คำบรรยาย ณ มหาวิทยาลัยโตเกียว และ  
มหาวิทยาลัยโทโฮกุยกุอิน. พิมพ์ครั้งที่ 2

ฉัตรทิพย์ นาถสุภา. ลัทธิเศรษฐกิจการเมือง. กรุงเทพมหานคร : พิมพ์ครั้งที่ 4. สำนักพิมพ์แห่ง  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.

ชลดา ไฉยเวทย์ศิริกุล, ผลกระทบของการลงทุนทางตรงจากญี่ปุ่นต่ออุตสาหกรรมค้าของไทยที่มีต่อ  
ญี่ปุ่น. ปริญาเศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539

ชัยชนะ อิงคะวัต. วิเคราะห์การเมืองเปรียบเทียบ. กรุงเทพมหานคร: ภาควิชาการปกครอง คณะ  
รัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง. พิมพ์ครั้งที่ 3, 2544.

ชูศักดิ์ รัตนชัยชาญ. อุตสาหกรรมเหล็ก: ถึงเวลาฟื้นตัวหลังทศวรรษ พร้อมปรับโครงสร้าง.  
กรุงเทพมหานคร: บริษัทศูนย์วิจัยกสิกรไทย ฉบับที่ 33 เดือนมกราคม-มีนาคม 2546  
ชอล แซนเดอร์ส. มิติชุมชน อิเล็กทรอนิกส์. แปลโดยศิระ โอภาสพงษ์. กรุงเทพมหานคร: เอ.อาร์.อิน  
ฟอร์เมชั่น แอนด์ พับลิเคชั่น, 2540.

ณรงค์ เพ็ชรประเสริฐ และสมภพ มานะรังสรรค์. เศรษฐศาสตร์การเมืองระหว่างประเทศ. เอกสาร  
ประกอบการเรียนการสอน ภาควิชา 2951624 สาขาเศรษฐศาสตร์การเมือง คณะ  
เศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2547.

ณรงค์ เพ็ชรประเสริฐ. การพัฒนาเข้าสู่ความเป็นอุตสาหกรรมกับแรงงาน. เอกสารประกอบการ  
เรียนการสอนนโยบายการส่งเสริมการลงทุนและการค้าระหว่างประเทศ ภาควิชา  
295163., นโยบายสาธารณะ. เอกสารประกอบการเรียนการสอน ภาควิชา 2951617  
สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์การเมือง คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2547.  
เศรษฐศาสตร์กระแสทวน. พิมพ์ครั้งที่ 1. เศรษฐศาสตร์การเมือง(เพื่อชุมชน)ฉบับที่9.,  
จากทุนผูกขาด สู่วินาศกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 1. เศรษฐศาสตร์การเมือง (เพื่อชุมชน) 19  
ศูนย์ศึกษาเศรษฐศาสตร์การเมือง คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.  
กรุงเทพมหานคร: บริษัทเอดิชั่นเพรส โปรดักส์, 2542, 2544.

ณรงค์ชัย อัครเศรณี และเฉลิมพจน์ เตียมกมลลา. รายงานวิจัยเรื่อง การปรับโครงสร้างอุตสาหกรรม  
เหล็ก. 2524.

ทรงชัย อนุรัตน์กุล. ผลกระทบจากสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรมต่อผลผลิตของอุตสาหกรรมที่ใช้  
เหล็กแผ่น. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย, 2530.

ไทยโพสต์. จีเอสดีผ่านมรสุมตลาดหุ้น. หมวดเศรษฐกิจ ฉบับที่ 1182 หน้า 6.

(วันพฤหัสบดีที่ 10 พฤศจิกายน 2548)

ธนวัฒน์ ทรัพย์ไพบูลย์. 26 เจ้าผู้เยี่ยมยุทธ์. พิมพ์ครั้งที่ 1. ลำดับที่ 44. กรุงเทพมหานคร:  
พิมพ์คำ, 2546

ธีรพร เฉลิมพงศ์. ความไม่สมดุลทางโครงสร้างของการพัฒนาเศรษฐกิจไทยและวิกฤตการณ์ทาง  
การเมือง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย. 2539

- ธีระศิลป์ เทเพนท์. ความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจระหว่างประเทศที่ไม่เท่าเทียมกัน ศึกษาในกรณีการ  
ลงทุนของญี่ปุ่นในประเทศไทย. ปริญญาเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชา  
เศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539
- นวลทิพย์ คงกุล. เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชา  
เศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535
- บุษราคัม ศรีรัตนา และจุมพฏ สายหยุด. กลยุทธ์รับมือ FTA. วารสารส่งเสริมการลงทุน 16  
(เมษายน 2548) : 27-31, 36-39, 44-45.
- ประชาชาติธุรกิจ. สหวิริยาฯยื่นขอโรงงานเหล็กปลอดคู่แข่ง 15 ปี อนุกรรมการ BOI ค้านเตรียม  
ขงชุดใหญ่. ฉบับที่ 112 หน้า 17. (วันพฤหัสบดีที่ 2 - วันอาทิตย์ที่ 5 มิถุนายน 2548)
- ปรีชา เปี่ยมพงศ์สานต์. เศรษฐศาสตร์การเมืองโลกทัศน์การวิเคราะห์ระบบและการเปลี่ยนแปลง.  
พิมพ์ครั้งที่ 1. โครงการตำรา ลำดับที่ 26 ศูนย์บริการเอกสารวิชาการ คณะเศรษฐศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2538.
- ปรีชา เปี่ยมพงศ์สานต์, กาญจนา แก้วเทพ, ชยันต์ วรรณะภูติ, อานันท์ กาญจนพันธุ์ วิวิวิทยา  
สังคมไทย. พิมพ์ครั้งที่ 1. วิวิวิทยาศึกษาสังคมไทย (ชุดที่ 1). กรุงเทพมหานคร :  
สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2529.
- ผาสุก พงษ์ไพจิตร. พัฒนาการอุตสาหกรรมและพัฒนาการเศรษฐกิจประสพการณ์ของเกาหลีใต้  
บราซิล และไทย. พิมพ์ครั้งที่ 1. โครงการตำรา ลำดับที่ 37 ศูนย์บริการเอกสารวิชาการ  
คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย: 2541.
- ผาสุก พงษ์ไพจิตร และคริส เบเคอร์. เศรษฐกิจการเมืองไทยสมัยกรุงเทพ. ทุนสนับสนุนการแปล  
จากสำนักกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) สำนักพิมพ์ตรีสุนิ (ซิลเวอร์บุคส์), 2539.
- ผาสุก พงษ์ไพจิตร และชัยศ จิรพฤกษ์ภิญโญ. การค้าระหว่างประเทศ ศักยภาพ อุปสรรค และ  
ปัญหา. อ่างในนวนน้อย ตรีรัตน์ (บรรณาธิการ), คอร์ริปชันกับการค้าระหว่างประเทศ  
ศูนย์การศึกษาเศรษฐศาสตร์ศาสตร์การเมือง คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย, หน้า 9-55. กรุงเทพมหานคร: เอดิสัน โปรดักส์, 2543.
- ผู้เชี่ยวชาญองค์การพัฒนาอุตสาหกรรมแห่งสหประชาชาติ. บทสรุปแผนแม่บทในการพัฒนา  
อุตสาหกรรมหลักและเหล็กกล้าของประเทศ. (เมษายน 2537)
- พัชรินทร์ รัตนพงศ์ภิญโญ. อนาคตอุตสาหกรรมเหล็กแผ่นรีดร้อนไทย. กรุงเทพฯ : ผู้จัดการรายวัน  
ปีที่ 19 ฉบับที่ 62010 วันจันทร์ที่ 12/12/48
- พิชิต ลิขิตกิจสมบูรณ์. ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์การเมือง. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร :  
สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2546.

พิชิต ลิขิตกิจสมบูรณ์. ไครบิดเบือนข้อมูล เพื่อหนุนโรงถลุงเหล็กขนาดยักษ์. กรุงเทพธุรกิจ  
(3 มิถุนายน 2548): หน้าทัศนะวิจารณ์

ไพโรจน์ วงศ์วิภาณนท์. อนาคตเมืองไทยใครว่าไม่น่าหวัง. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : นอร์ ลิตจ์ พับลัซ  
, 2547

โยชิฮะระ คุนิโอะ. กำเนิดทุนนิยมเทียมในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้. แปลโดย รัศมีดาราทา ชันติกุล  
และคนอื่นๆ. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
ร่วมกับ มูลนิธิโครงการตำราสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์, 2544.

รังสรรค์ ธนะพรพันธุ์, จิตินันท์ พงษ์สุทธิรักษ์ และอภิญา รัตนมงคลมาศ ประเทศไทยมุ่งเข้าสู่  
ศตวรรษที่ 21 ประเด็นสำคัญในนโยบายสาธารณะและต่างประเทศของประเทศไทยใน  
ศตวรรษหน้า สถาบันศึกษาความมั่นคงและนานาชาติร่วมกับ สถาบันนโยบายศึกษา, 2537.

รังสรรค์ ธนะพรพันธุ์. กระบวนการกำหนดนโยบายเศรษฐกิจในประเทศไทย. พิมพ์ครั้งที่ 1. บทวิเคราะห์  
เชิงประวัติศาสตร์กิจการเมือง พ.ศ. 2475-2530. กรุงเทพฯ : โครงการจัดพิมพ์คบไฟ, 2546.

ราเชนทร์ พจนสุนทร. การค้าระหว่างประเทศ. เอกสารประกอบการอบรมโครงการ Top IE.  
ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์, จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย, 2548.

รววิทย์ เจริญเลิศ. ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์การเมือง. เอกสารประกอบการเรียนการสอน ภาควิชา  
2951601 สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2547  
คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง. 2541.

รวาภรณ์ เดิมรัตนกุล. การวัดต้นทุนการใช้ทรัพยากรในประเทศของอุตสาหกรรมเหล็กแผ่นรีด  
ร้อน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2541.

วัชริน มีรอด. การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างภาคคุ้มครองอุตสาหกรรมในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์  
ปริญญาโทมหาบัณฑิต, ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย, 2539

วันชัย วิทยากร. คู่มือประกอบการเรียนวิชา ประวัติศาสตร์เศรษฐกิจ. ภาควิชา เศรษฐศาสตร์การพัฒนา  
ศูนย์วิจัยเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. รายงานการศึกษาโครงการ  
ย่อยที่ 6 การเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของอุตสาหกรรมเหล็กและเหล็กกล้า.  
(พฤษภาคม 2540)

ศูนย์วิจัยกสิกรไทย. ทิศทางและแนวโน้มตลาดเหล็กโลก. กรุงเทพฯ:

บริษัท ศูนย์วิจัยกสิกรไทย จำกัด แหล่งที่มา:

<http://www.efinancethai.com/rtquote/new.asp> เข้าถึงเมื่อวันที่ 9/12/48

สภาผู้แทนราษฎร. นโยบายและแผนยุทธศาสตร์ การพัฒนาเศรษฐกิจและการค้าระหว่างประเทศ  
ไทยและสาธารณประชาชนจีน. การประชุมเพื่อพิจารณาศึกษาเกี่ยวกับการพัฒนา  
เศรษฐกิจด้านเทคโนโลยีและการค้าต่างประเทศ. ห้อง 2009 อาคารรัฐสภา กรุงเทพฯ.  
ครั้งที่ 23 (วันที่ 23 พฤศจิกายน 2548), (อัดสำเนา)

สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย การประชุมใหญ่ประจำปีของกลุ่มอุตสาหกรรมเหล็ก.ณ.ห้องประชุม  
ศูนย์ประชุมสิริกิติ์ (วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2547)

สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย. ข่าวสารวงการเหล็ก. กรุงเทพฯ: แหล่งที่มา:

<http://www.efinancethai.com/rtquote/new.asp> เข้าถึงเมื่อวันที่ 10/01/49

สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย, อนาคตอุตสาหกรรมเหล็กไทยสู่ความเป็นผู้นำใน  
ภูมิภาค. ห้องประชุม ศ. สังเวียนอินทวิชัย อาคารตลาดหลักทรัพย์ วันที่ 6 มิถุนายน 2548

สถาบันวิจัยโลหะและวัสดุ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. รายงานการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับการผลิต  
เหล็กแผ่น และโครงสร้างจากเหล็กแผ่นในประเทศ.

สรุปการประชุมคณะอนุกรรมการเพื่อพิจารณาศึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาเศรษฐกิจด้านเทคโนโลยี  
และการค้าต่างประเทศ สภาผู้แทนราษฎร ประจำปีวาระปี 2548 (สำนักงานเลขาธิการ  
สภาผู้แทนราษฎร)

สมชาย ภคภาสน์วิวัฒน์. การพัฒนาเศรษฐกิจและการเมืองไทย. พิมพ์ครั้งที่ 1. โครงการวิจัยชุด  
การพัฒนาเศรษฐกิจและการเมืองในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้. กรุงเทพมหานคร :  
โครงการจัดพิมพ์คบไฟ, 2542. พิมพ์ครั้งที่ 6, 2547.

สมภพ มานะรังสรรค์. วิกฤติเศรษฐกิจ 48 ใครทำคนไทยเหลือ เพราะบาปกรรมตามทันแน่?  
ไทยรัฐ (1 มิถุนายน 2548) : หน้า 5.

สมภพ มานะรังสรรค์. พลวัตของระบบการเงินโลกกับผลกระทบต่อไทย. พิมพ์ครั้งที่ 1.

เศรษฐศาสตร์การเมือง (เพื่อชุมชน) 23. กรุงเทพมหานคร : เอดิชั่นเพรส โปรดักส์.,

สมภพ มานะรังสรรค์. JAPAN Finance การเงินบนรอยคราบเศรษฐกิจฟองสบู่. พิมพ์ครั้งที่ 1.  
กรุงเทพมหานคร : นัทรี่พับลิค, 2546.

สมภพ มานะรังสรรค์. พลวัตและเศรษฐกิจการเมืองหลังปี1997: จากโรคต้มยำกุ้งสู่โลกแอนแทรกซ์.  
อ่างโนนกอกศักดิ์ แก้วเทพและนวนน้อย ตีรันต์ (บรรณาธิการ) จุดเปลี่ยนประเทศไทย  
2540. กรุงเทพมหานคร : ศูนย์ศึกษาเศรษฐศาสตร์การเมือง คณะเศรษฐศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.

สมบัติ อ่างธัญวงศ์. นโยบายสาธารณะ: แนวคิด การวิเคราะห์ และกระบวนการ. กรุงเทพฯ :  
พิมพ์ครั้งที่ 11, สำนักพิมพ์เสมาธรรม, 2548

สังคิต พิริยะรังสรรค์. คอร์รัปชันและเมกะโปรเจกต์. โพสต์ทูเดย์ (16 มิถุนายน 2548) : หน้า  
บทความ-บทวิเคราะห์.

- สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. การศึกษาสภาวะและโครงสร้างเศรษฐกิจอุตสาหกรรมเหล็กและเหล็กกล้า. (ฉบับแก้ไข)
- สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. อนาคตอุตสาหกรรมไทยภายใต้เงา FTA. กองศึกษาภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรม : 2547.
- สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. สถานการณ์เหล็ก Q1/48. ข่าวหอการค้า (วันที่ 21 มิถุนายน ถึง 5 กรกฎาคม 2548: นัยานยนต์-เครื่องใช้ไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์)
- สำนักงานอุตสาหกรรมเหล็ก สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม. รายงานการศึกษาแผนแม่บทในการพัฒนาอุตสาหกรรมเหล็กของประเทศไทย. 2533.
- สำนักนโยบายอุตสาหกรรมสาขา 1 สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม. รายงานการศึกษาโครงการจัดทำแผนแม่บทอุตสาหกรรมรายสาขา (สาขาเหล็ก). (ฉบับสมบูรณ์)
- สำนักเจรจาการค้าพหุภาคี กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์. การเจรจาการค้าระหว่างประเทศ. แหล่งที่มา: <http://www.dtn.moc.go.th/web/8/126/127/240/ad-cvd1.asp> เข้าถึงเมื่อวันที่ 20/12/2548
- สำนักเจรจาการค้าพหุภาคี. กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์ เขตการค้าเสรีอาเซียน แหล่งที่มา: <http://intra2/fta2004/trade/ftaytd.asp> เข้าเมื่อวันที่ 20/12/2548
- สำนักงานเจรจาเขตการค้าเสรีไทย-ญี่ปุ่น. เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่องเอฟทีเอไทย-ญี่ปุ่น: ไทยได้หรือเสีย. กระทรวงการต่างประเทศ. (วันที่ 10 สิงหาคม 2548)
- สำนักเจรจาการค้าพหุภาคี. ประเทศไทยกับเขตการค้าเสรี. กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์ แหล่งที่มา: [http://www.dtn.moc.go.th/web/8/126/127/240/ad-cvd1.asp?G\\_id=240&f\\_id=1151](http://www.dtn.moc.go.th/web/8/126/127/240/ad-cvd1.asp?G_id=240&f_id=1151) เข้าเมื่อวันที่ 20/12/2548
- สุธี ประศาสน์เศรษฐ. บริษัทข้ามชาติ โฉมหน้าใหม่จักรวรรดินิยม อ่างในกองชัย อภิวัฒน์รังสรรค์ (บรรณาธิการ). ตัวกำหนดทางเศรษฐศาสตร์การเมืองของบริษัทข้ามชาติ. คณะเศรษฐศาสตร์ : 2544
- สุรพล พัททอง. อุตสาหกรรมเหล็กและเหล็กกล้าไทย. รายงานรายเดือน. เล่มที่ 9 (กันยายน 2539). : หน้า 1 – 23
- อรรถจักร์ สัตยานุรักษ์. ชาตินิยมของสังคมในโลกยุคโลกาภิวัตน์. กรุงเทพธุรกิจ (4 มิถุนายน 2548): หน้าทัศนะวิจารณ์

## ภาษาอังกฤษ

- Card J. Frirdrich (1963), Man and His Government. New York: McGraw – Hill
- Chang, Har-Joon (1996), The Political Economy of Industrial Policy, St. Maitin Press
- David Easton (1953), The Political System. New York: Knof.
- Fred M. Frohock (1979), Public Policy: Scope and Logic. Englewood Cliffs, New Jersey  
: Pretice – Hill.
- Heinz Eulau and Kenneth Prewitt (1973), Labyrinths of Democracy. Indianapolis:  
Bobbs- Merrill.
- James E. Anderson (1994), Public Policy-Mucking : An Introduction. 2 nd.ed.  
New York : Houghton University
- Kenneth Prewitt and Sidney Verba (1983), An Introduction to American Government. 4  
th.ed. New York: Harper & Row , Publishers.
- Laffont, J-J. and J. Tirole (1988), 'The Politics of Government Decision-making : A  
Theory of Regulatory Capture', Working paper No.506, Department of  
Economics, M.T.
- Lori Wallach and Michelle Sforza, Whose Trade Organization?: Corporate Globalization  
and the Erosion of Democracy, Public Citizen,1999. source :  
<http://www.fridaycollege.org/fctranslate/WTO1.html> (2548)
- Mark Considine (1994), Public Policy: A Critical Approach. South Melbourne, Australia:  
MacMillan.
- Olson, M.(1965).The Logic of Collective Action. Cambridge,Mass: Havard University Press.
- Skidmore, Thomas E., Perter H. Smith, Modern Latin America Fourth Edition, Oxford  
University Press 1997
- Suebskul Swanjindar.Capacity Util Lisation in Iron are steel Mills in Thailand. Master's  
thesis, Faculty of Economic, Thammasart University, 1978
- Stigler, G. (1975). The Citizen and the State. University of Chicago Press. Laffont, J-J.  
and J. Tirole (1988), 'The Politics of Government Decision-making : A Theory of  
Regulatory Capture', Working paper No. 506, Department of Economics, M.T.
- Olson, M. (1965), The Logic of Collective Action. Cambridge, Mass : Havard  
University Press.

Sharrkansky Ira (1970). "Environment. Policy Output and Impact: Problem of Theory and Method in the Analysis of Public Policy." In Ira Sharkansky ed. Policy Analysis in Political Science. Chicago: Markham Publishing Company

Thomas R. Dye (1984) , Understanding Public Policy 5 th.ed. Englewood Cliffs ,  
New Jersey : Prentice Hall.



ภาคผนวก

ภาคผนวก

รายชื่อกลุ่มผู้ผลิตแยกตามภูมิภาคของแต่ละประเทศ

กลุ่มอุตสาหกรรมเหล็กภูมิภาคอเมริกา

<p><b>UNITED STATES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>AK Steel</u></li> <li>• <u>Allegheny Ludlum</u></li> <li>• <u>Ameristeel Corporation</u></li> <li>• ARMCO Incorporated - Now</li> <li>• <u>AK Steel</u></li> <li>• <u>Bethlehem Steel</u></li> <li>• <u>Birmingham Steel</u></li> <li>• <u>California Steel Industries</u></li> <li>• <u>Cargill Steel (See North Star )</u></li> <li>• <u>Carpenter Technology Corp.</u></li> <li>• <u>Chaparral Steel</u></li> <li>• <u>CSC Ltd.</u></li> <li>• <u>Gallatin Steel</u></li> <li>• <u>Geneva Steel</u></li> <li>• <u>Georgetown Steel</u></li> <li>• <u>Ispat Inland Inc</u></li> <li>• <u>J&amp;L Specialty Steel</u></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Jersey Shore Steel</u></li> <li>• <u>Keystone Steel and Wire</u></li> <li>• <u>LTV Steel</u></li> <li>• <u>National Steel</u></li> <li>• <u>North Star BHP Steel</u></li> <li>• <u>Nucor Corporation</u></li> <li>• <u>Oregon Steel Mill</u></li> <li>• <u>Republic Engineered Steel</u></li> <li>• <u>Rouge Steel Corporation</u></li> <li>• <u>Sheffield Steel Corporation</u></li> <li>• <u>Timken</u></li> <li>• <u>Ulbrich Stainless Steel</u></li> <li>• <u>Usinor Steel Corporation</u></li> <li>• <u>USX Corporation</u></li> <li>• <u>WCI Steel</u></li> <li>• <u>Weirton Steel</u></li> <li>• <u>Wheeling-Pittsburgh Steel Corp.</u></li> </ul>
<p><b>ARGENTINA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Acindar S.A.</u></li> <li>• <u>SIDERAR</u></li> <li>• <u>SIDERCA</u></li> <li>• <u>TECHINT</u></li> <li>• EGYPT</li> <li>• <u>Egyptian Iron and Steel Co.</u></li> <li>• TRINIDAD &amp; TOBAGO</li> <li>• <u>Caribbean Ispat</u></li> </ul>	<p><b>BRAZIL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>ACESITA</u></li> <li>• <u>ACOMINAS</u></li> <li>• <u>Belgo Mineira</u></li> <li>• <u>CSN</u></li> <li>• <u>CST</u></li> <li>• <u>COSIPA</u></li> <li>• <u>Gerdau</u></li> <li>• <u>Usiminas</u></li> </ul>
<p><b>MEXICO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>AHMSA</u></li> <li>• <u>Grupo Imsa</u></li> <li>• <u>HYLSA</u></li> <li>• <u>Ispat Mexicana</u></li> <li>• <u>TAMSA</u></li> <li>• <u>Villacero</u></li> </ul>	<p><b>CHILE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Compania Siderurgica Huachipato</u></li> <li>• VENEZUELA</li> <li>• <u>Sidetur</u></li> <li>• <u>SIDOR</u></li> <li>• SOUTH AFRICA</li> <li>• <u>Columbus Stainless</u></li> <li>• <u>Iscor</u></li> <li>• <u>Saldanha Steel</u></li> </ul>

กลุ่มอุตสาหกรรมเหล็กภูมิภาคยุโรป

<p><b>AUSTRIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Böhler-Uddeholm</u></li> <li>• <u>Voest-Alpine Stahl</u></li> </ul> <p><b>SLOVENIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Slovenske Zelezarne</u></li> </ul>	<p><b>BELGIUM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>ALZ n.v.</u></li> <li>• <u>Cockerill Sambre</u></li> <li>• <u>SIDMAR</u></li> </ul> <p><b>LUXEMBOURG</b> ---<u>Arbed</u></p>
<p><b>CANADA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Algoma Steel</u></li> <li>• <u>Atlas Specialty Steels</u></li> <li>• <u>Co-Steel Inc.</u></li> <li>• <u>Dofasco</u></li> <li>• <u>IPSCO</u></li> <li>• <u>Ispat Sidbec</u> --<u>Stelco</u></li> </ul>	<p><b>CZECH REPUBLIC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Nova Hut</u></li> <li>• <u>Trinecke Zelezarny a.s.</u></li> </ul> <p><b>FINLAND</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Outokumpu Oyj</u></li> <li>• <u>AvestaPolarit</u></li> <li>• <u>Rautaruukki Oyj</u></li> </ul>
<p><b>HUNGARY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Dunaferr</u></li> </ul> <p><b>LUXEMBOURG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Arbed</u></li> </ul> <p><b>IRELAND</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Irish Ispat</u></li> </ul>	<p><b>FRANCE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Ascometal</u></li> <li>• <u>Erasteel</u></li> <li>• <u>SOLLAC</u></li> <li>• <u>UGINE</u></li> <li>• <u>Usinor</u></li> </ul>
<p><b>GERMANY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Badische Stahlwerke</u></li> <li>• <u>Dillinger Huettnerwerke</u></li> <li>• <u>Edelstahle Groeditz</u></li> <li>• <u>Georgsmarienhutte</u></li> <li>• <u>Ispat Germany</u></li> <li>• <u>Krupp Thyssen Nirosta</u></li> <li>• <u>Salzgitter</u></li> <li>• <u>STAHLwerke BREMEN</u></li> <li>• <u>ThyssenKrupp</u></li> </ul> <p><b>SLOVAK REPUBLIC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>US STEELKosice</u> U. S. Steel LCC</li> </ul>	<p><b>RUSSIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Magnitogorsk</u></li> <li>• <u>Severstal</u></li> </ul> <p><b>TURKEY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Asil Celik Sanayi ve Ticaret</u></li> <li>• <u>ERDEMIR</u></li> </ul> <p><b>IRELAND</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Irish Ispat</u></li> </ul> <p><b>ITALY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Cogne Acciai Speciali</u></li> <li>• <u>Dalmine</u> --<u>Metal's</u></li> <li>• <u>Riva Acciaio</u></li> </ul>
<p><b>SWEDEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>AvestaPolarit Avesta</u></li> <li>• <u>AvestaPolarit</u></li> <li>• <u>Fundia</u></li> <li>• <u>Sandvik AB</u></li> <li>• <u>SSAB</u></li> </ul> <p><b>NETHERLANDS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>CORUS Group plc</u></li> <li>• <u>Ispat International</u></li> </ul> <p><b>SPAIN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Aceralia</u> ---<u>CELSA</u></li> </ul>	<p><b>UNITED KINGDOM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Aalco</u></li> <li>• <u>ASW Holdings Avesta</u> :</li> <li>• <u>AvestaPolarit British Steel</u></li> <li>• <u>CORUS Group plc</u></li> <li>• <u>Lee Steel Strip and Stainless Steel</u></li> <li>• <u>LNM Group (Ispat)</u></li> <li>• <u>RGB Stainless Ltd.</u></li> <li>• <u>Righton Ltd.</u></li> <li>• <u>The Stainless Centre</u></li> <li>• <u>TW Metals Ltd.</u></li> </ul>

กลุ่มอุตสาหกรรมเหล็กภูมิภาคเอเชีย

<p><b>JAPAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Aichi Steel</u></li> <li>• <u>Daido Steel</u></li> <li>• <u>Kawasaki Steel</u></li> <li>• <u>Kobe Steel</u></li> <li>• <u>Nippon Kinzoku</u></li> <li>• <u>Nippon Steel</u></li> <li>• <u>Nippon Yakin Kogyo</u></li> <li>• <u>Nisshin Steel</u></li> <li>• <u>NKK</u></li> <li>• <u>Sumitomo Metal Industries</u></li> </ul>	<p><b>People's Republic of CHINA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Baoshan Iron and Steel Corporation</u></li> <li>• <u>Chengdu Chengkang Iron &amp; Steel Corporation</u></li> <li>• <u>Chongqing Iron &amp; Steel Corporation</u></li> </ul> <p><b>AUSTRALIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>BHP</u></li> <li>• <u>OneSteel</u></li> <li>• <u>Smorgon Steel Group</u></li> </ul>
<p><b>Republic of KOREA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Dongkuk Steel</u></li> <li>• <u>POSCO</u></li> </ul>	<p><b>TAIWAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>An Feng Steel</u></li> <li>• <u>China Steel</u></li> <li>• <u>Yieh United Steel -</u></li> </ul>
<p><b>INDIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Essar Steel</u></li> <li>• <u>Jindal Iron and Steel Co.</u></li> <li>• <u>Jindal Group Companies</u></li> <li>• <u>Jindal Strips</u></li> <li>• <u>Jindal Vijaynagar</u></li> <li>• <u>Mittal</u></li> <li>• <u>Tata Iron and Steel</u></li> <li>• <u>Vizag Steel</u></li> </ul>	<p><b>CZECH REPUBLIC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Nova Hut</u></li> <li>• <u>Trinecke Zelezarny a.s.</u></li> </ul>
<p><b>SAUDI ARABIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>HADEED</u></li> </ul>	<p><b>SINGAPORE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>NatSteel</u></li> </ul>
<p><b>IRAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Mobarakeh Steel Company</u></li> <li>• SAUDI ARABIA</li> <li>• <u>HADEED</u></li> </ul>	<p><b>INDONESIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>p.t. Krakatau Steel</u></li> </ul>
<p><b>THAILAND</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Thainox Steel Ltd.</u></li> <li>• SAHAVIRIYA STEEL PCL</li> <li>• NSM PCL</li> <li>• GSTEEL PCL</li> </ul>	

## ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

ชื่อ นางเปรมมิกา พฤตินารากร

### การศึกษา

- ปริญญาตรีศิลปศาสตรบัณฑิต สาขารัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

### ตำแหน่งงาน

- กรรมการบริหาร SCI ELECTRIC MANUFACTURER CO.,LTD
- กรรมการบริหาร AJIKAWA & SCI METAL TECH CO.,LTD

### งานสังคมปัจจุบัน

- เลขานุการคณะกรรมการนักธุรกิจสตรี สภาหอการค้าไทย
- กรรมการสมาชิกกลุ่มอุตสาหกรรมเหล็ก สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย