

## **บริษัทฯ**

## บรรณานุกรม

- กมลเนตร อัญคองพัน (2543) “การรับรู้ ทัศนคติ และพฤติกรรมการตัดสินใจอีบัตรเดบิต บัตรเครดิต และบัตรเอทีเอ็มของประชาชนในเขตกรุงเทพมหานคร” วิทยานิพนธ์ปริญญา นิเทศศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชา โฆษณา ภาควิชาการประชาสัมพันธ์ คณะนิเทศศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- กamonjana แก้วเทพ (2545) การสื่อสารมวลชน ทฤษฎีและแนวทางการศึกษา พิมพ์ครั้งที่ 3 กรุงเทพมหานคร ศูนย์หนังสือจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- กำจัด มงคลกุล (2541) “การสร้างบรรยายศาสทางวิทยาศาสตร์ของประเทศไทยในวันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ” วารสารวิทยาศาสตร์ ปีที่ 50, 1 (มกราคม): 127-130
- เกรติน พนารังสรรค์ (2543) “พฤติกรรมการเปิดรับสาร ความรู้ ทัศนคติและการมีส่วนร่วมในการใช้ผลิตภัณฑ์อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของประชาชนในเขตกรุงเทพมหานคร” วิทยานิพนธ์ปริญญา นิเทศศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์ นิเทศศาสตร์พัฒนาการ ภาควิชาการประชาสัมพันธ์ คณะนิเทศศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- คณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (2547) แผนกลยุทธ์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (พ.ศ. 2547 - 2556) จัดโดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2547
- คณะกรรมการนวัตกรรมศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รายงานสัมมนา เรื่อง สื่อสารมวลชนกับการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดโดยคณะกรรมการนวัตกรรมศาสตร์และสื่อสารมวลชน วันพุธที่ 25 พฤศจิกายน 2530 ณ. หอศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- กมิน นาค ไพบูลย์ (2532) “การเปรียบเทียบเจตคติต่อวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีระหว่างนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ที่เคยทำและไม่เคยทำโครงการวิทยาศาสตร์” วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชามัธยมศึกษา คณะครุศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- จำภา ฐิติพรณกุล (2543) “การเปิดรับรายการว่าไรต์โซว์ การระลึกถึงตราสินค้า และทัศนคติที่มีต่อป้ายตราสินค้าที่ให้สปอนเซอร์ในรายการว่าไรต์โซว์ทางโทรทัศน์” วิทยานิพนธ์ปริญญา นิเทศศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชา โฆษณา ภาควิชาการประชาสัมพันธ์ คณะนิเทศศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

- จูเยนน์ เอ็นริโคส (2003) เมื่ออนาคตໄດ້ຄ່າຄຸນ ແປລາກ As the future catches you โดย ชวนิต  
ศิวงศ์ເກືອ ແລະ ສມສັກ ເພົ່າຈິນຄາມຸນ ກຽງເທັນຫານຄຣ ເນັ້ນບູກສ
- ຈິරາກຮົ່ງ ຄົມປັບປຸງຢາເລີກ (2542) “ການແສວງຫາຂ່າວສາຮໃນກາວະວິກຸດທາງເສດຖະກິຈຂອງພັນກງານ  
ຮ້ານຄາຣພາຜົນຍື່ໄທຢະແນນຄາຣພາຜົນຍື່ຕ່າງໆຈາດໃນໄທ” ວິທະນີພິນຮ່ປັບປຸງຢາ  
ນິເທັກສາສຕຣມຫາບັນທຶກ ສາຂາວິຊານິເທັກສາສຕຣພັນການ ກາຄວິຊາການປະຊາສັນພັນໜີ  
ຄະນິເທັກສາສຕຣ ບັນທຶກວິທະຍາລັບ ຈຸພາລົງກຣຳຜົນໝາວິທະຍາລັບ
- ທີ່ຈົດ ຄີຣໂຈນ໌ສົດີ (2541) “ປັບປຸງທີ່ມີອີກທີ່ພົດຕ່ອງຄວາມສົນໃຈໃນວິທະນີສຕຣ ຂອງນັກເຮັດວຽກ  
ມັນຍົມສຶກຍາປີທີ່ 3 ຈັງຫວັດພະເຍາ” ວິທະນີພິນຮ່ປັບປຸງຢາສຶກຍາສຕຣມຫາບັນທຶກ ສາຂາວິຊາ  
ວິທະນີສຕຣສຶກຍາ ບັນທຶກວິທະຍາລັບ ມາວິທະຍາລັບເຊີ້ງໃໝ່
- ໝໍານາທ ລັດນົມໝີ (2547) “ຮະບບົກີດແລະທັນຄົດແບບວິທະນີສຕຣຂອງນັກເຮັດວຽກມັນຍົມສຶກຍາຕອນດັ່ງ  
ທີ່ຈົນເປັນໂຮງເຮັດວຽກໃນສັງກັດກຽງເທັນຫານຄຣ” ຮາຍງານການວິຊີ່ ຄະກຽມການວິຊີ່ແລະພັນນາ  
ຂອງງຸມສົກ ສຳນັກງານເລົາຂີກາງງຸມສົກ
- ດ່ານໝີ ທັ້ງໄພສາດ (2547) “ການເປີດຮັບ ແລະການຮັບຮູ້ປະໂຍ້ນຂຶ້ນຂອງເທັນໂລຢືນໄວເຄີຍຮູ້ໃນໜີວິດ  
ປະຈຳວັນຂອງປະຊາຊົນໃນເຂດກຽງເທັນຫານຄຣ” ວິທະນີພິນຮ່ປັບປຸງຢາວິສາຮາສຕຣແລະ  
ສື່ອສາຮມວລ່ານມາບັນທຶກ ສາຂາວິຊາສື່ອສາຮມວລ່ານ ຄະວາຮສາຮາສຕຣແລະສື່ອສາຮ  
ມວລ່ານ ບັນທຶກວິທະຍາລັບ ມາວິທະຍາລັບຮຽນສາສຕຣ
- ຄນຸພລ ອຸ່ນຈິນຄາມໝີ (2545) “ການເປີດຮັບຂ່າວສາຮ ຄວາມຮູ້ແລະທັນຄົດ ກື່ງກັບການປັບປຸງປຸດມືກໍາ  
ຂອງນິສິຕິນັກສຶກຍາມາວິທະຍາລັບໃນເຂດກຽງເທັນຫານຄຣ” ວິທະນີພິນຮ່ປັບປຸງຢາ  
ວິສາຮາສຕຣແລະສື່ອສາຮມວລ່ານມາບັນທຶກ ສາຂາກາຮສື່ອສາຮມວລ່ານ  
ຄະວາຮສາຮາສຕຣແລະສື່ອສາຮມວລ່ານ ບັນທຶກວິທະຍາລັບ ມາວິທະຍາລັບຮຽນສາສຕຣ
- ຕ້ອງຈິຕີ່ ສູວຽມຄຣ (2543) “ຄວາມຕ້ອງການຂ່າວສາຮດ້ານການເມືອງ ການເປີດຮັບຂ່າວສາຮດ້ານການເມືອງ  
ແລະການໃໝ່ປະໂຍ້ນຂ່າວສາຮຈາກເວັບໄຟຕໍ່ການເມືອງໄທຢອງຜູ້ໃໝ່ອິນເຕୋର໌ເນື້ອໃນເຂດ  
ກຽງເທັນຫານຄຣ” ວິທະນີພິນຮ່ປັບປຸງຢານິເທັກສາສຕຣມຫາບັນທຶກ ສາຂາວິຊາ  
ນິເທັກສາສຕຣພັນການ ກາຄວິຊາການປະຊາສັນພັນໜີ ຄະນິເທັກສາສຕຣ ບັນທຶກວິທະຍາລັບ  
ຈຸພາລົງກຣຳຜົນໝາວິທະຍາລັບ
- ພິມພໍເພື່ອ ຮານາຄຸນ (2542) “ປະສົບທີ່ພົດຂອງເວັບໄຟຕໍ່ໂຄຮກກາຮຮັກຮົກເພື່ອການໄມ່ສູນບຸ້ຮີ່”  
ວິທະນີພິນຮ່ປັບປຸງຢານິເທັກສາສຕຣມຫາບັນທຶກ ສາຂາວິຊານິເທັກສາສຕຣພັນການ  
ກາຄວິຊາການປະຊາສັນພັນໜີ ຄະນິເທັກສາສຕຣ ບັນທຶກວິທະຍາລັບຈຸພາລົງກຣຳຜົນໝາວິທະຍາລັບ

พรพิพย์ วรกิจโภคทร (2529) สื่อเพื่อการประชาสัมพันธ์ ในเอกสารการสอนชุดวิชาหลักการ  
โฆษณาและการประชาสัมพันธ์ เล่ม 2 หน่วยที่ 11 นนทบุรี สาขาวิชานิเทศศาสตร์  
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช

ชนพล อินทุยศ (2542) “ความเข้าใจธรรมชาติวิทยาศาสตร์ของนักเรียน ในวิทยาลัยสังกัดกรม  
อาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ” วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิทยาศาสตร์ศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ชนพล วีราสา (2546) “การศึกษาเพื่อพัฒนาระบบสนับสนุนการพัฒนาความสามารถทาง  
เทคโนโลยี ในภาคอุตสาหกรรมการผลิต” วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์และ  
เทคโนโลยีคุณภูมิบัณฑิต ฝ่ายนิเทศสัมพันธ์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี  
แห่งชาติ

ธีรารักษ์ โพธิสุวรรณ (2546) “รายงานการวิจัยความเข้าใจในวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี : กรณี  
ศึกษานักศึกษาสาขาวิชานิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช” สาขาวิชา  
นิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช

บทบรรณาธิการ (2540) “บทวิภาคย์สังคมไทย” อัปเดท 12, 134 (สิงหาคม): 101-108

ประมะ สะเตเวทิน (2526) หลักนิเทศศาสตร์ พิมพ์ครั้งที่ 9 กรุงเทพมหานคร ภาพการพิมพ์  
ปีกนา คงบูรณ์ (2543) “การเปิดรับ ทัศนคติ และความต้องการของประชาชนในเขต

กรุงเทพมหานครที่มีต่อรายการกรองสถานการณ์” วิทยานิพนธ์ปริญญาดุษฎีบัณฑิต  
มหาบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์พัฒนาการ ภาควิชาการประชาสัมพันธ์  
คณะนิเทศศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ภาควิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และสมาคมวิทยาศาสตร์แห่ง<sup>1</sup>  
ประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ การสัมมนานี้เรื่อง หลักสูตรการสื่อสารวิทยาศาสตร์

(*Science Communication*) จัดโดยมูลนิธิ ดำรง ลัทธพิพัฒน์ วันพุธที่ 17 มีนาคม 2542 ณ  
ห้องประชุมจุณภูมิ-พันธ์พิพิพย์ อาคารประชาธิปก-รำไพพรรณี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

มนตรี จุฬาวัฒน์ (2542) “ความสำคัญของวิทยาศาสตร์และงานวิจัยพื้นฐานต่ออนาคตของ  
ประเทศไทย” รายงานวิจัยเสนออยู่ในนิชบัณฑิตศึกษาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่ง<sup>2</sup>  
ประเทศไทย คุณภาพนี้ 2542

ยุวนุช ทินนะลักษณ์ (2549) ปริศนาแห่งภูมิปัญญาท่องถิ่น พิมพ์ครั้งที่ 1  
กรุงเทพมหานคร อมรินทร์พรินต์แอนด์แพลทิชชิ่ง

ล้วน สายยศ (2543) การวัดค่านิพิสัย กรุงเทพมหานคร สุริยาสาส์น

- เลิศพล ภักดีภูมิ (2543) “กลยุทธ์การบริหารตราสินค้า ความรู้ ทัศนคติ พฤติกรรมผู้บริโภคในการเลือกใช้ผู้ให้บริการอินเตอร์เน็ตในประเทศไทย” วิทยานิพนธ์ปริญญาโทสาขาวิชาสื่อสารมวลชนบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**
- วลัยรัตน์ องค์ศิริมงคล (2533) “ความสัมพันธ์ระหว่างความเข้าใจลักษณะของความรู้ทางวิทยาศาสตร์กับเจตคติทางวิทยาศาสตร์และทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 กรุงเทพมหานคร” วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์ มหาบัณฑิต ภาควิชามัธยมศึกษา คณะครุศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**
- วันเพ็ญ ปรีติยาธร (2543) “การเปิดรับ ทัศนคติและความต้องการข้อมูลข่าวสารของผู้ใช้บริการแผนกผู้ป่วยนอกโรงพยาบาลของรัฐ ในเขตกรุงเทพมหานคร” วิทยานิพนธ์ปริญญาโทสาขาวิชานิเทศศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์พัฒนาการ ภาควิชาการประชาสัมพันธ์ คณะนิเทศศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**
- วีໄเดพร จิตต์จุพานนท์ (2543) “การเปิดรับ ทัศนคติ การใช้ประโยชน์และความพึงพอใจจากการใช้ตัวเรียนดิจิทัลในโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการคอมพิวเตอร์เพื่อโรงเรียนไทย (SchoolNET)” วิทยานิพนธ์ปริญญาโทสาขาวิชานิเทศศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พัฒนาการ ภาควิชาการประชาสัมพันธ์ คณะนิเทศศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**
- ศรีหงษ์ ศรีคชา (2544) “การเปิดรับ และการแสวงหาข่าวสารการท่องเที่ยวในประเทศไทยบนสื่ออินเตอร์เน็ตของนิสิตนักศึกษา” วิทยานิพนธ์ปริญญาโทสาขาวิชานิเทศศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์พัฒนาการ ภาควิชาการประชาสัมพันธ์ คณะนิเทศศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**
- ศิริวรรณ จุลวนิชรัตน์ (2542) “การรับรู้ข่าวสารเกี่ยวกับโครงการรายภูร์-รัฐ ร่วมใจด้านภัยยาเสพติด ความรู้ ทัศนคติ และพฤติกรรมการป้องกันและต่อต้านยาเสพติด” วิทยานิพนธ์ปริญญาโทสาขาวิชานิเทศศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์พัฒนาการ ภาควิชาการประชาสัมพันธ์ คณะนิเทศศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**

ศศิพันธุ์ ไตรทาน (2543) “กระบวนการการสื่อสารกับการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในการลด ละ เดิก  
ยาเสพติด ของนักเรียนในระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา”  
วิทยานิพนธ์ปริญญาโทสาขาวิชาสตรอมหน้าบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์พัฒนาการ ภาควิชา  
การประชาสัมพันธ์ คณะนิเทศศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
ศุภชัย โลหะกานต์, ศศิธร เทียบุษพัตร์ (2546) วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีในประเทศไทย  
แยกจาก Science and technology in Thailand กรุงเทพมหานคร สำนักงานพัฒนา  
วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย วิจัยด้านวิทยาศาสตร์ศึกษาของไทย กรุงเทพมหานคร  
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (2542) วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีกับการปรับ  
โครงสร้างเศรษฐกิจไทย เทคโนโลยีพัฒนชีวกรรมกับการค้าในทศวรรษหน้า  
วันที่ 30 มีนาคม – 1 เมษายน 2542

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (2542) วิสัยทัศน์ วิทยาศาสตร์และ  
เทคโนโลยี วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกับสังคมไทยในทศวรรษหน้า  
วันที่ 25-26 ตุลาคม 2542

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (2543) “ทำอย่างไรอันดับวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยีของไทยจะดีขึ้น” จัดความสามารถในการแข่งขันด้านวิทยาศาสตร์และ  
เทคโนโลยีของประเทศไทย ตอนที่ 2 2543, 2 (ตุลาคม): 1-3

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (2544) วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกับ  
เศรษฐกิจไทยในยุคเศรษฐกิจฐานความรู้ พิมพ์ครั้งที่ 1 กรุงเทพมหานคร  
ฝ่ายนิเทศสัมพันธ์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (2544) วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกับคน  
ไทยยุคใหม่ ในเศรษฐกิจฐานความรู้ บทบาทของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกับการศึกษา  
29 เมษายน 2544

สมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (2544) เศรษฐกิจฐานความรู้ การพัฒนาองค์กร  
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ก่อให้การพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โลก  
วันที่ 21 สิงหาคม 2544

สุชาดา รายภูร์รักษ์ (2540) “การเปิดรับข่าวสาร การรับรู้ผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมจากโรงไฟฟ้าถ่านหินและการยอมรับโรงไฟฟ้าบ่อนอก” วิทยานิพนธ์ปริญญาโทศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์พัฒนาการ ภาควิชาการประชาสัมพันธ์ คณะนิเทศศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สุทธิลักษณ์ วงศ์วรเศรษฐ์ (2543) “รูปแบบการเปิดรับสื่อของผู้บริโภคชายในกรุงเทพมหานคร” วิทยานิพนธ์ปริญญาโทศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาระโยชน์ ภาควิชาการประชาสัมพันธ์ คณะนิเทศศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ไสรัช วงศ์ธรรมก์ (2545) “วิทยาศาสตร์ในสังคม และวัฒนธรรมไทย” ปริญญาโทวิทยาศาสตร์ศุภภูนบัณฑิต ฝ่ายสวัสดิการสาธารณสุข กองทุนสนับสนุนการวิจัย หนึ่งท้าย ขอผลก้าง (2541) “พัฒนาการของการศึกษาและฝึกอบรมด้านนิเทศศาสตร์ในประเทศไทย” วิทยานิพนธ์ปริญญาโทศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาการสื่อสารมวลชน คณะนิเทศศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อรนุช งามขาว (2543) “การเปิดรับข่าวสาร ความรู้ ทัศนคติ และการปฏิบัติตามกฎหมายของประชาชนคนเด็กในเขตกรุงเทพมหานคร” วิทยานิพนธ์ปริญญาโทศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์พัฒนาการ ภาควิชาการประชาสัมพันธ์ คณะนิเทศศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อนันต์ เอื้อวัฒนา ใจตima (2543) “ความรู้ ทัศนคติ และพฤติกรรมของนักสร้างสรรค์งานโฆษณาที่มีต่อวิธีการและกฎหมายความคุ้มการโฆษณาทางสื่อโทรทัศน์” วิทยานิพนธ์ปริญญาโทนิเทศศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาระโยชน์ ภาควิชาการประชาสัมพันธ์ คณะนิเทศศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อภิญญา สุวรรณสิทธิ์ (2540) “เจตคติต่อวิทยาศาสตร์และการรับรู้สภาพแวดล้อมในการเรียนวิชา วิทยาศาสตร์ ของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นสังกัดกรมสามัญศึกษา และสำนักงานคณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติ” วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม อุทุมพร จำรมาน (2545) “การสร้างและพัฒนาแบบทดสอบเพื่อคัดเลือกบุคคลเข้าทำงาน พิมพ์ครั้งที่ 1 บริษัทเอช อาร์ เซ็นเตอร์ จำกัด กรุงเทพมหานคร”

- Alice Bell. (2002). *Report of the Science Communication Conference* Introduction May 30-31.
- Chulavatnatol, M., Report on Relevance of Science and Basic Research  
to the Future of Thailand, Thai Academy of Science and Technology Foundation,  
Bangkok, 1999.
- FNCA. (2003). Project of public information on Nuclear Energy *Joint Survey on understanding And interest in Radiation Among High School Studen in FNCA Countries* Japan  
Atomic Industrial Forum Inc. March.
- National Institute of Science and Technology Policy. (2002). *The 2001 Survey of Public Attitude Toward and Understanding of Science & Technology in Japan* January.
- National Science and Technology Development Agency, Thai Academy of Science and Technology Foundation, and Thailand Research Fund. Thailand's S&T :  
From the Past to the Future (in Thai), National Science and Technology Development Agency, Bangkok ,2000.
- Susan Stocklmayer. (2005). *World trends in Public Awareness : Emphasis on dialogue and Knowledge sharing* National Centre for the public Awareness of Science Australia January 31.
- Webster's (1994) Encyclopedic Unabridged Dictionary of the English language, New York, Gramercy book
- Yuhanuch Tinnaluck (2001) "PCST as an Integrated Concept & a New Approach for Knowledge Based Society" In PCST in Thailand 6<sup>th</sup> International Conference on Public Communication of Science and Technology – PCST 2001 Geneva, Switzerland 1-3 February 2001 pp. 1-6
- Yuthavong, Y. and Wojcik, M. Angela., Science and Technology in Thailand:  
Lesson from a Developing Economy, NSTDA/ UNESCO Publishing,  
Bangkok , 1997.