



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

บรรณานุกรม

- กนกพร สว่างแจ้ง. การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :
ไทยวัฒนาพานิช, 2545.
- กนกวรรณ มะโนรมย์. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ เรื่องวัฒนธรรมเพื่อการพัฒนาและ
ฟื้นฟูเศรษฐกิจชุมชน : กรณีศึกษาชุมชนลุ่มน้ำที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง
เขื่อนปากมูล. อุบลราชธานี : คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี,
2547.
- กฤษณีย์ ถ่ายทอดความ. โครงการไฟฟ้าพลังน้ำเวียดนาม. เวียดนาม : โรงไฟฟ้าพลังน้ำ
เวียดนาม, 2538.
- กองทุนสนับสนุนการวิจัย, สำนักงาน. “ราชบัณฑิตยสถานกำลัง สกว. พัฒนาพลังน้ำแก้ปัญหา
พลังงานชาติ,” *Engineering Today*. 4(45) : 98-100 ; กันยายน, 2549.
- กังสาด สกุดพงษ์มาลี. นโยบายด้านงานวิจัยพลังงานหมุนเวียน. วิทยานิพนธ์ วศ.ม.
กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2544. ถ่ายเอกสาร.
- กั้งหันน้ำ : *Hydraulic Turbines*. ค้นเมื่อ 10 กรกฎาคม 2550, จาก
<http://www.grandcouleedam.com/>.
- “การค้าอีสท์วอเตอร์,” ประชาชาติธุรกิจ. 13-16 มีนาคม 2551. หน้า 18-20.
- การบริหารเชิงกลยุทธ์. ค้นเมื่อ 23 กรกฎาคม 2550, จาก [http://www.krabiesa.org/
News/assent_management.doc](http://www.krabiesa.org/News/assent_management.doc).
- การประปานครหลวง. น้ำเพื่อชีวิต : 30 ปีการประปานครหลวง. กรุงเทพฯ : การประปา
นครหลวง, 2540.
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. พลังงานทดแทนในจีนส่วนของพลังน้ำ. กรุงเทพฯ :
สำนักวิจัยและพัฒนา การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, 2539.
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 1 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดอุดรธานี. “สารแนะนำผู้เกี่ยวกับ
การใช้ไฟฟ้าสำหรับผู้ประกอบการ ธุรกิจ-อุตสาหกรรม,” ใน เอกสารเผยแพร่
ประกอบการสัมมนาผู้ใช้ไฟฟ้าราย หน้า 8-32. อุดรธานี : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
เขต 1, 2543.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 1 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดอุดรธานี. พลังงานทดแทน

พลังงานแห่งอนาคต. กรุงเทพฯ : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, 2546.

เกรียงศักดิ์ เจริญวงศ์ศักดิ์. การคิดเชิงกลยุทธ์. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : ชัคเชส มีเดีย, 2549.

โกวิทช์ ประवालพุกญ์. “คุณประโยชน์การศึกษาไทย,” ใน เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่องการประเมินผลกระทบของโครงการ. หน้า 2-11. กรุงเทพฯ : สำนักงาน การศึกษานอกโรงเรียน, 2529.

คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ, สำนักงาน สำนักนายกรัฐมนตรี. พลังงานน้ำ : เพื่อ ความเข้าใจ ใช้อย่างรู้ค่า พัฒนาสู่ความยั่งยืน เส้นทางสู่พลังงานสีเขียว พลังงานหมุนเวียนจากนอกโลก. ค้นเมื่อ 5 กันยายน 2550, จาก <http://www.leonics.co.th/html/th/aboutpower/greenway07.php>

คณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์. รายงานการสัมมนาแนวทางการแก้ไขปัญหา ขาดแคลนทรัพยากรน้ำ. กรุงเทพฯ : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2537.

คมกฤษ พินรัตน์, เจริญพงษ์ ไชยชนะวงศ์ และศักดิ์ อรรถนิตย์. เครื่องผลิตกระแส ไฟฟ้าขนาดเล็ก. ขอนแก่น : ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2544.

จรวบ บุญยุด และคนอื่นๆ. พลังงาน. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2529.

จินตนา ไบกาซูบี, ผู้แปล. น้ำกับชีวิต. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ, 2537.

จินตวัฒน์ ปทุมมูขย์. กังหันน้ำขับเคลื่อนด้วยโซลาร์เซลล์. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2545. ถ่ายเอกสาร.

ชลทิตย์ เอี่ยมสำอางค์. การประเมินผลกระทบของโครงการการศึกษานอกโรงเรียนที่มีต่อ ประชาชนในชนบท. วิทยานิพนธ์ กศ.ด. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2530. ถ่ายเอกสาร.

ชัชวาล ตันเทกิตติ. “ผลประโยชน์สูงสุดสำหรับการผลิตไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็ก แม่มาว,” วิศวกรรมศาสตร์. 11(1) : 1-2 ; มกราคม – สิงหาคม, 2546.

ชัยยุทธ ชินณะราศรี. พลังน้ำขนาดเล็ก สร้างไฟฟ้าให้ชุมชนช่วยชาติ ประหยัดนำเข้า พลังงาน. ค้นเมื่อ 3 สิงหาคม 2550, จาก <http://www.yes-wedo.com/trf/trf37.htm>

ชาญชัย อาจิสมาจาร. พลังงานลมและพลังงานน้ำ. กรุงเทพฯ : โอเคียนสโตร์, 2536.

- ชินลัคค สุวรรณอักษร. เศรษฐกิจกับการดำเนินชีวิต. มหาสารคาม : ศูนย์หนังสือ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.
- ชื่นฤดี (นามแฝง), ผู้แปล. “มั่นใจในคุณภาพน้ำประปา,” บางกอกโพสต์. 23(2) : 10 ; กุมภาพันธ์-มีนาคม, 2550.
- เจียบ ไทยยิ่ง. องค์การและการจัดการ. กรุงเทพฯ : สำนักบรรณสารการพัฒนา สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, 2539.
- ณรงค์ศักดิ์ คำหาญสุนทร. การพัฒนาศักยภาพการทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาของ องค์การบริหารส่วนตำบล. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2550. ถ่ายเอกสาร.
- ณัฐพันธ์ เขจรนันท์. ยอดกลยุทธ์การบริหารสำหรับองค์กรยุคใหม่. กรุงเทพฯ : เอ็กซ์เปอร์ เน็ท, 2544.
- ณัฐพล นิมมานพัชรินทร์. โครงการศึกษาวิเคราะห์และเตือนภัย SMEs รายสาขา สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) [28-3-2007] ค้นเมื่อ 24 กรกฎาคม 2550. จาก http://www.businesssthai.co.th/content.php?data=410740_Smart%20SMEs.
- ทวี ฉิมอ้อย และมนู เพ็องฟุ้ง. พิธีสิทธิ์พื้นฐานระดับมหาวิทยาลัย 1. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2546.
- ทวีป ชัยสมภพ. “โครงการศึกษาและวิจัยเพื่อพัฒนาเครื่องผลิตไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็ก,” *Engineering today*. 4(46) : 86-88 ; ตุลาคม, 2549.
- _____. “จากพลังงานน้ำสู่ความรู้เพื่อสร้างแนวคิดใหม่ด้านพลังงาน,” *ไฟฟ้าและอุตสาหกรรม*. 16(6) : 114-115 ; พฤษภาคม – ธันวาคม, 2548.
- _____. “พลังงานน้ำขนาดเล็กแบบ Run-of-river,” *ประชาคมวิจัย*. 11(63) : 12-13 ; กันยายน – ตุลาคม, 2548.
- เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, สำนักงาน. “พลังงานหมุนเวียนและการประยุกต์,” ใน *การประชุมทางวิชาการเรื่องพลังงานหมุนเวียนและการประยุกต์*. หน้า 35-42 กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี, 2523.

- เทคโนโลยีแห่งเอเชีย, สถาบัน. การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานหมุนเวียนในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (เอไอที) โครงการเครือข่ายสารสนเทศด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย (Teenet) สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT), 2548.
- ไทยอเมริกัน, สมาคม. รายงานการประชุมทางวิชาการ เรื่อง การแก้ปัญหาภาวะวิกฤตทรัพยากรน้ำ. กรุงเทพฯ : สมาคมไทยอเมริกัน, 2536.
- ชัยชาญ ภูทอง และพิมพ์ใจ สิริสุรศักดิ์. น้ำ คือ ชีวิต : ตามแนวพระราชดำริ. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช, 2548.
- ธีรยุทธ บุญมี. ภาพรวมการเมือง สังคม วัฒนธรรมไทย 2000. กรุงเทพฯ : โครงการประเมินการเมืองสังคมวัฒนธรรมไทย, 2543.
- ธีรวรรณ บุญญวรรณ. “ฟิสิกส์ของเขื่อน,” ฟิสิกส์สาร. 1(3) ; กรกฎาคม – สิงหาคม, 2543. ค้นเมื่อ 25 กรกฎาคม 2550, จาก <http://physics.science.cmu.ac.th/ps/ps3/ps3a4.htm>.
- นพพร ประไพตระกูล. “โครงการไฟฟ้าพลังน้ำลำตะคองแบบสูบกลับ,” โยธาสาร. 7(3) : 24-27 ; มีนาคม, 2538.
- นิตยา โชติบุรณ์. พลังงานน้ำ. พิษณุโลก : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2547.
- นียบพรรณ วรณศิริ. มนุษยวิทยาสังคมและวัฒนธรรม. กรุงเทพฯ : คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2540.
- บรรจง วรชนะพงษ์. ประวัติความเป็นมาและพัฒนาการเครื่องจักรกล : ที่พัฒนาขึ้นมาจากพระราชดำริในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ. กรุงเทพฯ : 21 เซ็นจูรี่, 2542.
- บัณฑิต พุ่งธรรมสาร. “งานวิจัยเชิงนโยบายเพื่อส่งเสริมพลังงานหมุนเวียนและประสิทธิภาพพลังงาน,” ประชาคมวิจัย. 63 : 18-21. ค้นเมื่อ 5 กรกฎาคม 2550, จาก http://www.trf.or.th/tips/x.asp?Art_ID=109
- ปกรณ์ ปรียากร. การวางแผนกลยุทธ์ : แนวคิดและแนวทางเชิงประยุกต์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : เสมาธรรม, 2544.
- ประกอบ ระกิติ. เทคโนโลยีที่เหมาะสมและสอดคล้องกับวิถีชีวิตของชาวชนบทอีสาน. ขอนแก่น : ศูนย์ฝึกอบรมแก่พัฒนาการสาธารณสุขมูลฐานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ, 2532.

ประเจิด สุขแก้ว. แนวทางการแปรรูปการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อพัฒนาประเทศ.

กรุงเทพฯ : สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ, 2543.

ประสิทธิ์ ดงยิ่งศิริ. การวางแผนและวิเคราะห์โครงการ. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2545.

ประเสริฐ ศรีไพโรจน์, เทียนศักดิ์ เมฆพรรณโอกาส และสมใจ ศิริโชค. รายงานการวิจัย เรื่องน้ำและสิ่งแวดล้อมในภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม, 2532.

ปรีดา วิบูลย์สวัสดิ์. รายงานการวิจัย : การระบายน้ำร้อนจากโรงไฟฟ้าพลังนิวเคลียร์สู่ทะเล.

กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2520.

ปลัดกระทรวงมหาดไทย, สำนักงาน. คู่มือการจัดทำยุทธศาสตร์มหาดไทย. กรุงเทพฯ :

คณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์กระทรวงมหาดไทย, 2545.

ปัญญา บุรณะนนทสิริ. การตัดสินใจเพื่อการลงทุนในระยะยาว. ค้นเมื่อ 25 กรกฎาคม

2550, จาก http://jamthailand.50webs.com/32702_unit8.doc

พลังงาน, กระทรวง. มิติใหม่ -- พลังงานไทย : ศักยภาพการแข่งขันของประเทศ. กรุงเทพฯ :

กระทรวง, 2546.

“พลังงานน้ำ” ผู้เฝ้าเรื่องพลังงาน. 2547. ค้นเมื่อ 1 กันยายน 2550, จาก

<http://www.energy.go.th/th/knowledgeDetail.asp?id=70>

พัฒนา มุลพฤกษ์. อนามัยและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ : เอสแอลพรีนติ้ง, 2541.

พัฒนาภาคเหนือ, มูลนิธิ. แนวคิดและทิศทางการจัดการทรัพยากรในลุ่มน้ำโดยการมีส่วนร่วม
ของประชาชน. เชียงใหม่ : บีเอสการพิมพ์, 2543.

พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ, สำนักงาน. คู่มือพลังงานยั่งยืน (รวมการ

ประหยัดพลังงาน และพลังงานทดแทนสำหรับชาวบ้านและประชาสังคม).

กรุงเทพฯ : สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ, 2545.

พาฝัน นิลสวัสดิ์. ความร่วมมือไทย-ลาว ในกรณีการสร้างเขื่อนไฟฟ้าพลังน้ำในลาว (1993-

1997). กรุงเทพฯ : สถาบันเอเชียศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542.

พิจารณา สมักรการ. “ไฟฟ้าพลังน้ำในประเทศไทย,” พลังงาน. 7(40) : 17-20 ; มกราคม-

มีนาคม, 2541.

พิเชษฐ์ เดชผิว. เชื้อกับการจัดการน้ำในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : แชนพอร์พรีนติ้ง, 2548.

พิมพ์ แจ้งพลอย. แนวทางวิจัยพลังงานหมุนเวียนเน้นพลังงานชีวมวล และพลังน้ำขนาดเล็ก
สำหรับประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าธนบุรี, 2546. ถ่ายเอกสาร.

ฟิสิกส์ของเขื่อน. ค้นเมื่อ 2 กรกฎาคม 2550, จาก www.physics.umd.edu.

“ไฟฟ้าพลังน้ำ,” ข่าวสด. 21 กันยายน 2547. หน้า 8.

ภาณุวัฒน์ หาญณรงค์, วิโรจน์ จันสุด และสุรชัย ทองมาลา. เครื่องผลิตกระแสไฟฟ้า
พลังงานน้ำขนาดเล็ก. ขอนแก่น : ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัย
ขอนแก่น, 2543.

ภูวนาท คำพมัย, ศาสตรา โคตรธาดา และปริศนา มณีชัย. เครื่องสูบน้ำพลังงานกล.
มหาสารคาม : โครงการวิจัยหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต โปรแกรมวิชาฟิสิกส์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2544.

มาริสา โกเศชะ โยชิน. การศึกษาภูมิปัญญาพื้นบ้านในการพึ่งพาตนเองของชุมชน เพื่อ
การพัฒนาที่ยั่งยืนของประชาชนบริเวณชายแดนไทย-กัมพูชาภาคตะวันออก
ศึกษากรณีกลุ่มลัดจะสะสมทรัพย์วัดไผ่ล้อม อำเภอเมือง จังหวัดตราด. สระแก้ว :
ศูนย์ฝึกและพัฒนาอาชีพราษฎรไทยบริเวณชายแดนจังหวัดสระแก้ว, 2543.

มาลินี สนาไสว. มนุษย์กับสังคม. พิมพ์ครั้งที่ 2. นนทบุรี : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัย
สุโขทัยธรรมมาธิราช, 2539.

เมตตา เก่งชูวงศ์, จรรยา ละอองคำ และเสาวภา ดวงเกษวงษ์. การศึกษาคุณภาพน้ำประปา
ของมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม และความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำ.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2547.

ยรรยง กางการ. การมีส่วนร่วมของประชาชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ของหมู่บ้าน
รอบแนวเขตอุทยานแห่งชาติภูพาน. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัย
ขอนแก่น. 2544. ถ่ายเอกสาร.

ยศ สันตสมบัติ. มนุษย์กับวัฒนธรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย
ธรรมศาสตร์, 2537.

ยุทธศาสตร์พลังงานทดแทน. รัฐเดินผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน 6% ใช้ราคาจูงใจรับซื้อแทน
อาร์พีเอสพลังไต้. ค้นเมื่อ 5 กันยายน 2550, จาก <http://palangthai.org/th/story/67>.

ยิมรี แจ่มกระจ่าง และวัชรพล ญาณประสิทธิ์. เครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็ก. ^๑

ขอนแก่น : ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย
ขอนแก่น, 2544.

ราตรี ภารา. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ : ทิพย์วิสุทธิ์, 2540.

รุ่งรัตน์า เขียวคารา. กฎหมายเกี่ยวกับการใช้และอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำเพื่อแก้ไขปัญหา

วิกฤตการณ์ขาดแคลนน้ำในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ น.ม. กรุงเทพฯ :

มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2544. ถ่ายเอกสาร.

จารย์เชน, อีคอน. พลังงานทดแทน แปลจาก New sources of energy and power โดย วนาศรี

สามนเสน. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, 2523.

วณิช เจตนาวิชโมกษ์ และสุทธิธรรม กำเลิศกล้า. แบบจำลองเครื่องกำเนิดไฟฟ้าจากแหล่ง

น้ำซับบนภูเขา. ขอนแก่น : ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
2541.

วรรณูช แจ่มสว่าง. พลังงานหมุนเวียน. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,

2551.

วัชรินทร์ แสนรุ่งเมือง. ภูมิปัญญาพื้นบ้านในการผลิตและพัฒนาข้ามหอมมะลิมาตรฐาน

เพื่อการส่งเสริมการส่งออกของเกษตรกรในเขตทุ่งกุลาร้องไห้. วิทยานิพนธ์ ปร.ค.

มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550. ถ่ายเอกสาร.

วัฒนา สุวรรณแสง จันเจริญ. เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อมและสุขภาพ. พิมพ์ครั้งที่ 2.

กรุงเทพฯ คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539.

วิจัยวลัยรุกชเวช, สถาบัน. คู่มือวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางกายภาพ และเคมีเพื่อใช้

ประกอบการเรียนการสอนเรื่อง การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมใน

เขตพื้นที่อนุรักษ์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย

มหาสารคาม, 2550.

วิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, สถาบัน. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์

การพึ่งตนเองทางเศรษฐกิจในชนบท. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และ

เทคโนโลยี, 2538.

วิทยา อรรถโยโค. การเปลี่ยนแปลงทางสังคมและวัฒนธรรม. มหาสารคาม : คณะ

มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.

- วิบูลย์ วัฒนาธร. “จังหวัดพิษณุโลกใช้น้ำตกแก่งโสภาผลิตกระแสไฟฟ้า,” นเรศวรวิจัย.
 ค้นเมื่อ 8 สิงหาคม 2550, จาก <http://gotoknow.org/blog/nurqkm/tag/วิริยะ%20ศิริสิงห์,%20ผู้แปล.%20น้ำและแหล่งน้ำ%20:น้ำมาจากไหน.%20กรุงเทพฯ%20:สุวีริยาสาส์น,%202537.%20วีระพล%20จิระประดิษฐกุล%20คำกล่าวรายงาน%20วิจัยพลังงาน%20สร้างฐานเศรษฐกิจพอเพียง.%20กรุงเทพฯ%20:สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน,%202549.>
- ศักดิ์ดา ล้อประเสริฐ และสมเกียรติ อุสารัมย์. พลังงานและค่าใช้จ่ายที่ใช้ในการสูบน้ำ
 ดิบสำหรับผลิตน้ำประปาของมหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น : ภาควิชา
 วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2541.
- ศิริ ฮามสุโพธิ์. สังคมวิทยาการท่องเที่ยว. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2543.
- ศิลป์ปกร, มหาวิทยาลัย. คู่มือประกอบการทดลองวิชา 615371 ปฏิบัติการวิศวกรรม
 เครื่องกล 1 กังหันเพลตัน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์
 ม.ป.ป.
- ส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม, กรม. น้ำกับการพัฒนาประเทศ. กรุงเทพฯ : กรมส่งเสริม
 คุณภาพสิ่งแวดล้อม, 2536.
- สไตส์ สร้างไศรก. การเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตชุมชนอันเนื่องมาจากโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อน
 ปากมูล. กรุงเทพฯ : สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, 2541.
- สมชาย ภคภาสน์วิวัฒน์. การบริหารเชิงกลยุทธ์. กรุงเทพฯ : อมรินทร์, 2542.
- สมพร สารรัตน์. ความร่วมมือระหว่างประเทศอนุภูมิภาคุ่มแม่น้ำโขง : ผลประโยชน์
 ตกอยู่กับ 6 ประเทศ. สารนิพนธ์ ร.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2541.
 ถ่ายเอกสาร.
- สมพร แสงชัย และสุนทร เกิดแก้ว. การประเมินผลโครงการในประเทศไทย. กรุงเทพฯ :
 คณะรัฐประศาสนศาสตร์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, 2520.
- สมลักษณ์ ทิพย์ปัญญา. การวิเคราะห์สาเหตุความยากจนของประชาชนในภาค
 ตะวันออกเฉียงเหนือของไทย. กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกริก,
 2538.
- สมศรี ชัยวนิชยา. เขื่อนปากมูล : มุลเหตุแห่งความขัดแย้งในสังคมไทย (พ.ศ. 2530-2538).
 อุบลราชธานี : สถาบันภาษาและวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, 2542.

- สมหวัง พิธิยานุวัฒน์ และนิคม ตั้งคะพิภพ. “การประเมินผลกระทบ,” การศึกษาแห่งชาติ, 20(1) : 41-46 ; ตุลาคม-พฤศจิกายน, 2530.
- สะอาด วิโรจน์รัตน์. พิสิกส์. เรื่อง พลังงานและกำลัง. กรุงเทพฯ : ศูนย์ผลิตรายการและอุปกรณ์การศึกษา ฝ่ายการศึกษาต่อเนื่อง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ม.ป.ป. (วดีทัศน์).
- สัญญา สัญญาวิวัฒน์. ทฤษฎีสังคมวิทยา การสร้าง การประเมินค่าและการใช้ประโยชน์. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.
- สารสนเทศทรัพยากรน้ำ, ศูนย์ (กรุงเทพฯธุรกิจ). เชื้อปนภูมิพลทดสอบต้นแบบเครื่องปั่นไฟพลังน้ำขนาดเล็ก. ค้นเมื่อ 15 กันยายน 2549, จาก <http://www.dwr.go.th/content/news/detail.php?intContentType=1&intContentID=2519>
- สิริลักษณ์ นันทนาปราโมทย์. “ไฟฟ้าจากพลังน้ำผลิตโครงการ 3 ประสาน,” น้ําก้อก. 23(2) : 10 ; กุมภาพันธ์-มีนาคม, 2550.
- สุเทพ สุนทรเกสัช. ทฤษฎีสังคมวิทยาร่วมสมัย พื้นฐานแนวความคิดทฤษฎีทางสังคมและวัฒนธรรม. เชียงใหม่ : ภาควิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540.
- สุนทร ดันถาวร. ไฟฟ้ากับการพัฒนาประเทศ. กรุงเทพฯ : วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร, 2533.
- สุนทร บุญญาธิการ และคณะ. พลังงานใกล้ตัว. กรุงเทพฯ : เวิร์ส ออฟเซท, 2545.
- สุพัตรา แซ่ลิ้ม. มหันตภัยโลกร้อน. กรุงเทพฯ : พรีเมียมส์, 2550.
- สุพานี สฤษฏ์วานิช. การบริหารเชิงกลยุทธ์ : แนวคิดและทฤษฎี. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2546.
- สุรัชย์ หวันแก้ว. กระบวนการกลายเป็นคนชายขอบ. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ, 2534.
- สุวกิจ ศรีปัดถา. เอกสารประกอบการบรรยาย วิชา 2537202 บริบทและแนวโน้มการพัฒนาท้องถิ่นและภูมิภาค. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2549.
- แสงจันทร์ ศรีประเสริฐ. เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ. มหาสารคาม : ภาควิชาเศรษฐศาสตร์คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2543.
- เสารัตน์ ภัทรจิตินันท์. พลังงานแห่งโลกวิทยาการ. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช, 2543.
- อดุล อิมโอชา. เชื้อปนในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : องค์การค้าของคุรุสภา, 2530.

- อนามัย, กรม. **คู่มือการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี**. กรุงเทพฯ : กระทรวงสาธารณสุข, 2527.
- อนุบุตร สง่าราศรี. **การประเมินคุณค่าและความเชื่อถือได้ของการผลิตไฟฟ้า จากพลังงานหมุนเวียน**. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- อนุสรณ์ ชินสุวรรณ. **เครื่องจักรของไหล**. ขอนแก่น : ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2543.
- อรัญญา สุวรรณดี. **ผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมจากการท่องเที่ยวแก่งคุดคู้บ้านน้อย ตำบลเชียงคาน อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย**. ปริญญาานิพนธ์ ศศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2538. ถ่ายเอกสาร.
- ออมสิน อภิจิต และชรัตน์ รุ่งเรืองศิลป์. **คู่มือการวิเคราะห์และประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม**. กรุงเทพฯ : ฐานการพิมพ์, ม.ป.ป.
- อ่างทอง บุญเสริม. **วัฒนธรรมช้าง : การอนุรักษ์และรูปแบบการจัดการช้างในประเทศไทย**. วิทยานิพนธ์ ปร.ด. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550. ถ่ายเอกสาร.
- อาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. **พลังงานทดแทนความหวังของพลังงานไทย**. 2550. ค้นเมื่อ 5 กันยายน 2550, จาก http://www.ttc.most.go.th/stvolunteer/content/blog/blog_show.asp?blog_id=13&blog_type=1
- อุดมเกียรติ นนทแก้ว. **การออกแบบกังหันน้ำผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กสำหรับพื้นที่ห่างไกล**. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549. ถ่ายเอกสาร.
- เอกวิทย์ ต้นเกิด. **อุปกรณ์ผลิตกระแสไฟฟ้าด้วยการไหลของน้ำ**. ค้นเมื่อ 4 สิงหาคม 2550. จาก <http://www.eng.su.ac.th/me/pdf/ME%20lab1/7%20Pelton%20Turbine.pdf>.
- Ascher, William. "Sustainable Development," in **Proceedings of a Regional Seminar on Natural Resources and Environment in the Greater Mekong Sub-region**. Chiang Rai : Mae Fah Luang University, 2006.
- Cocklin, Chris and Dibden, Jacqui. "Sustainability and Change in Rural Australia," **Rural Sociology**. 70(3) : 443-449 ; October, 2005.

- Ganjanapan, Santita **Indigenous and Scientific Concepts of Forest and Land Classification in Northern Thailand.** In Philip Hirsch (ed). Chaing Mai : Silkworms Book, 1996.
- Kaplan, Robert S. and Norton, David P. **The Balanced Scorecard : Translating Strategy to Action.** Boston : Harvard Business School Press, 1996.
- Kotler, Philip. **Marketing Management.** Upper Saddle River, N. J. : Prentice Hall, 2000.
- Rambo, T.A. **An Introduction to Human Ecology : Research an Agricultural System in Southeast Asia.** New York : East-West Environment and Policy institute and University, 1984.
- Sato, Jim **Toward a New Generation of Resource Professionals.** Chingrai : Proceedings of a Regional Seminar on Natural Resources and Environment in the Greater Mekong Sub-region, 2006.
- Senge, P.M. **The Fifth Discipline : The Art and Practice of the Learning Organization.** London : Century Press, 1990.
- Stedman, Richard C. "Resource Dependence and Community Well-Being in Rural Canada," **Rural Sociology.** 69(2) : 213-234 ; June, 2004.
- Steward, Julian H. **The Concept and Method of Cultural Ecology.** Indianapolis : Bobbs-Merrill, 1956.
- White, Leslie A. **The Evolution of Culture : the Development of Civilization to the Fall of Rome.** New York : McGraw-Hill, 1959.