

บรรณานุกรม

- กล้าหาญ วรพุทธ และชัชวาล ภัทรเสน. 2522. เครื่องสูบน้ำ. พิมพ์ครั้งที่ 2. สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย - ญี่ปุ่น), กรุงเทพฯ.
- เกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัย. คณะวิศวกรรมศาสตร์. ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ. 2537. รายงานฉบับสุดท้าย โครงการศึกษาข้อมูลและศักยภาพการพัฒนาหลุมน้ำบางปะกง. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, กรุงเทพฯ.
- _____. 2537. รายงานฉบับสุดท้าย โครงการศึกษาข้อมูลและศักยภาพการพัฒนาหลุมน้ำปราจีนบุรี. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, กรุงเทพฯ.
- ขอนแก่น, มหาวิทยาลัย. คณะวิศวกรรมศาสตร์. สถาบันแหล่งน้ำและสิ่งแวดล้อม. 2537. รายงานฉบับสุดท้าย โครงการศึกษาข้อมูลและศักยภาพการพัฒนาหลุมน้ำชี. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, ขอนแก่น.
- _____. 2537. รายงานฉบับสุดท้าย โครงการศึกษาข้อมูลและศักยภาพการพัฒนาหลุมน้ำมูล. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, ขอนแก่น.
- ขอนแก่น, มหาวิทยาลัย. คณะวิศวกรรมศาสตร์. สถาบันแหล่งน้ำและสิ่งแวดล้อม. และเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัย. คณะวิศวกรรมศาสตร์. ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ. 2539. โครงการศึกษาเพื่อจัดทำแผนหลักงานพัฒนาแหล่งน้ำทั่วประเทศ. กรมชลประทาน, ขอนแก่น.
- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. คณะวิศวกรรมศาสตร์. สถาบันวิจัยและพัฒนา. 2537. รายงานฉบับสุดท้าย โครงการศึกษาข้อมูลและศักยภาพการพัฒนาหลุมน้ำชายฝั่งทะเลอ่าวไทยตะวันตก. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, กรุงเทพฯ.
- _____. 2537. รายงานฉบับสุดท้าย โครงการศึกษาข้อมูลและศักยภาพการพัฒนาหลุมน้ำเพชรบุรี. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, กรุงเทพฯ.
- ฉลอง เกิดพิทักษ์. 2531. การจัดการน้ำในลุ่มน้ำของประเทศไทย. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- เชียงใหม่, มหาวิทยาลัย. คณะวิศวกรรมศาสตร์. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา. 2537. รายงานฉบับสุดท้าย โครงการศึกษาข้อมูลและศักยภาพการพัฒนาหลุมน้ำกก. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, เชียงใหม่.
- _____. 2537. รายงานฉบับสุดท้าย โครงการศึกษาข้อมูลและศักยภาพการพัฒนาหลุมน้ำสะแกกรัง. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, เชียงใหม่.

- อ้าง เปรมปรีดี และดำรงศักดิ์ มลิลลา. 2534. เครื่องสูบน้ำ: การออกแบบ, การใช้งาน และการบำรุงรักษา. วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ.
- นนทวัฒน์ จันเจริญ. 2538. เทคโนโลยีสารสนเทศกับการจัดการทรัพยากรน้ำ. คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง จำกัด, บริษัท แอสติคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด และบริษัทเอทีที คอนซัลแตนท์ จำกัด. 2537. รายงานฉบับสุดท้าย โครงการศึกษาข้อมูลและศักยภาพการพัฒนาหลุมน้ำตาปี. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, กรุงเทพฯ.
- _____. 2537. รายงานฉบับสุดท้าย โครงการศึกษาข้อมูลและศักยภาพการพัฒนาหลุมน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, กรุงเทพฯ.
- _____. 2537. รายงานฉบับสุดท้าย โครงการศึกษาข้อมูลและศักยภาพการพัฒนาหลุมน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, กรุงเทพฯ.
- บริษัท ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด. 2537. รายงานฉบับสุดท้าย โครงการศึกษาข้อมูลและศักยภาพการพัฒนาหลุมน้ำแม่น้ำน่าน. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, กรุงเทพฯ.
- _____. 2537. รายงานฉบับสุดท้าย โครงการศึกษาข้อมูลและศักยภาพการพัฒนาหลุมน้ำแม่น้ำปิง. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, กรุงเทพฯ.
- _____. 2537. รายงานฉบับสุดท้าย โครงการศึกษาข้อมูลและศักยภาพการพัฒนาหลุมน้ำแม่น้ำยม. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, กรุงเทพฯ.
- _____. 2537. รายงานฉบับสุดท้าย โครงการศึกษาข้อมูลและศักยภาพการพัฒนาหลุมน้ำแม่น้ำวัง. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, กรุงเทพฯ.
- บริษัท พอล คอนซัลแตนท์ จำกัด. 2537. รายงานฉบับสุดท้าย โครงการศึกษาข้อมูลและศักยภาพการพัฒนาหลุมน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, กรุงเทพฯ.
- _____. 2537. รายงานฉบับสุดท้าย โครงการศึกษาข้อมูลและศักยภาพการพัฒนาหลุมน้ำโดนเลสาบ. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, กรุงเทพฯ.
- บริษัท รีซอสส์ เอนจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด. 2537. รายงานฉบับสุดท้าย โครงการศึกษาข้อมูลและศักยภาพการพัฒนาหลุมน้ำเจ้าพระยา. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, กรุงเทพฯ.
- _____. 2537. รายงานฉบับสุดท้าย โครงการศึกษาข้อมูลและศักยภาพการพัฒนาหลุมน้ำท่าจีน. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, กรุงเทพฯ.

- บริษัท ริชอสส์ เอนจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด. 2537. รายงานฉบับสุดท้าย โครงการศึกษาข้อมูลและศักยภาพการพัฒนาหลุมน้ำแข็งน้ำป่าสัก. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, กรุงเทพฯ.
- บริษัท เอเชียน เอนจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด, บริษัท พอล คอนซัลแตนท์ จำกัด, บริษัท SWHP LIMITED และบริษัท NIPPON KOEI CO.,LTD. 2535. งานศึกษาความเหมาะสมโครงการโขง-ชี-มูล. กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน, กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, ม.ป.ท..
- ไพโรจน์ เกียรติศิริ. การจัดการด้านวิศวกรรมและการหาความเหมาะสมกับทรัพยากรน้ำ เล่ม 1. ฟิสิกส์เซ็นเตอร์, กรุงเทพฯ.
- มนัส เกิดอุบล. 2539. การศึกษาภาพรวมของสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมทรัพยากรแหล่งน้ำ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- วิจิตร ตันทสุทธิ์, วันชัย ริจิวณิช และศิริจันทร์ ทองประเสริฐ. การวิจัยดำเนินงาน. ซีเอ็ดยูเคชั่น, กรุงเทพฯ.
- วินัย ศรีอำพร. 2536. ภูเขาสถียรของโขง. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.
- วีระพล เต็มสมบัติ, อุทกวิทยาประยุกต์. ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- สงขลานครินทร์, มหาวิทยาลัย. สำนักวิจัยและพัฒนา. และคณะวิศวกรรมศาสตร์. 2537. รายงานฉบับสุดท้าย โครงการศึกษาข้อมูลและศักยภาพการพัฒนาหลุมน้ำทะเลสาบสงขลา. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, สงขลา.
- _____. 2537. รายงานฉบับสุดท้าย โครงการศึกษาข้อมูลและศักยภาพการพัฒนาหลุมน้ำปัตตานี. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, สงขลา.
- สงวน ปัทมธรรมกุล. 2529. การวิเคราะห์ระบบทรัพยากรน้ำ. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.
- หริส สุตะบุตร และฮารูโอะ ทาฮาร่า. 2526. เครื่องสูบน้ำและเครื่องอัด. สมาคมส่งเสริมความรู้ด้านเทคนิคระหว่างประเทศ, กรุงเทพฯ.
- อำนาจ อภิชาติวัลลภ. 2530. การวิเคราะห์ระบบ. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.
- Asian Institute of Technology. 1994. Study of Potential Development of Water Resources in the Mae Khong River Basin. Office of the National Economic and Social Development Board, Bangkok.

- Asian Institute of Technology. 1994. Study of Potential Development of Water Resources in the Mae Klong River Basin. Office of the National Economic and Social Development Board, Bangkok.
- _____. 1994. Study of Potential Development of Water Resources in the Salawin River Basin. Office of the National Economic and Social Development Board, Bangkok.