



## บรรณานุกรม

- กษกร สุพลพิชิต. (2537). รูปแบบการใช้ที่ดินเพื่อการค้าและบริการในเขตเทศบาลนครพิษณุโลก. วิทยานิพนธ์ อศ.ม., จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- กองการประปาเทศบาลนครพิษณุโลก. (2544). สรุปผลการดำเนินงานปีงบประมาณ 2543. กรุงเทพฯ: ดาวฤกษ์.
- การประปานครหลวง. (2540). น้ำเพื่อชีวิต 30 ปี การประปานครหลวง 2516 – 2540. ในการสัมมนาทางวิชาการ. ม.ป.ท : ม.ป.พ.
- เกชมน จันทร์แก้ว. (2540). วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม. โครงการสหวิทยาลัยการบัณฑิตศึกษา. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เกรียงศักดิ์ อุดมสินใจ. (2536). วิศวกรรมประปา. กรุงเทพฯ: มิตรนราการพิมพ์.
- กัลยา วนิชย์บัญชา. (2542). การวิเคราะห์สถิติ : สถิติเพื่อการตัดสินใจ (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- กำพล นันทพงษ์. (2544). การศึกษาวิจัยปริมาณการใช้น้ำและคุณภาพน้ำประปาเพื่อการวางแผนการจัดการ และการใช้น้ำในอนาคต. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์(ศูนย์รังสิต).
- โภนล ศิริวนาร, เชาว์ยุทธ พรพิมลเทพ และ สุวิทย์ ชุมนุมศิริวัฒน์. (2534). การประปาเบื้องต้น (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ : อนุการพิมพ์.
- คู่มือการจัดทำเอกสารรายงานวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการวางแผนเมืองรวม. (2539). กรุงเทพฯ: กรมการผังเมือง กระทรวงมหาดไทย.
- คู่มือการประเมินผลผังเมืองรวม ฉบับปรับปรุง. (2545). กรุงเทพฯ: กรมการผังเมือง กระทรวงมหาดไทย.
- จัตราชัย พงศ์ประยูร. (2536). การตั้งถิ่นฐานมนุษย์ท่าอยู่และแนวปฏิบัติ. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ฉัตรเพชร ยศพล. (2536). การพยากรณ์ความต้องการน้ำสำหรับการประปาขอนแก่น โดยแบบจำลองทางคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์ วศ.ม., จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ชนิชฐา จาจุลวิชัยพงศ์. (2538). พฤติกรรมการใช้น้ำและการจัดการน้ำทิ้งของครัวเรือนในเขตเทศบาลเมืองเพชรบูรี. จังหวัดเพชรบูรี. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ปาน สุวรรณมงคล. (2540). การพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรื้น. กรุงเทพฯ: ม.ป.พ.
- พรพิพย์ สอนแจ่ม. (2536). พฤติกรรมการใช้น้ำภายในครัวเรือน บริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพื่อการอนรักษ์ทรัพยากรื้น. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยมหิดล.
- พิชิต ศกุลพราหมณ์. (2525). การสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: บำรุงมีการพิมพ์.

- พันพร โชคพุกษ์ชูกล. (2539). ปัจจัยที่มีผลต่อความรู้ทัศนคติและพฤติกรรมการใช้น้ำอย่างประยุกต์ภายในครัวเรือนของแม่บ้านในเขตเทศบาลเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยมหิดล.
- พัฒนา ราชวงศ์ และวราทิตา อริยพันธ์พิทักษ์. (2539). รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นเมืองพิษณุโลก. พิษณุโลก: ม.ป.พ.
- เพชรฯ เงินกร. (2539). อุปสงค์ต่อน้ำประปาของผู้ใช้น้ำประปาที่อยู่อาศัยในเขตการประปาควบคุม. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม., มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต.
- ไพบูลย์ กิตติพิทยากร. (2541). วิศวกรรมการประปา. กรุงเทพฯ: (ม.ป.ท.).
- ไพบูลย์ ใจเจ้า. (2538). ปัญหาความขัดแย้งเกี่ยวกับการใช้น้ำ ใน มีงสรรพ์ ขาวสะอาด, อดิศร์ อิสราภูรน์ อัญญา (บรรณาธิการ), ปัญหาการจัดการและความขัดแย้งเรื่องน้ำ การสำรวจพรมแดนแห่งความรู้ (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: ฝ่ายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย.
- ไฟโรจน์ เกiergeing คริ, รศ.พ.อ. (ม.ป.ป.). การจัดการด้านวิศวกรรมและการหาความเห็นมาซึ่งกันทั้งสองฝ่าย. กรุงเทพฯ: พลิกส์เต็นเตอร์.
- มีงสรรพ์ ขาวสะอาด และ คงนะ. (กันยายน 2544). แนวโน้มการจัดการน้ำสำหรับประเทศไทย. สืบค้น เมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2545. จาก [http://www.info.tdri.or.th/n73\\_abs.htm](http://www.info.tdri.or.th/n73_abs.htm)
- มั่นลิน ตัณฑูลเวศน์. (2526). วิศวกรรมการประปา (เล่มที่ 1). กรุงเทพฯ: ก.วิวรรณ์.
- สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (2535). เทคนิคการกำจัดมูลฝอยแบบใช้เตาเผาและวิธีการฝังกลบ. กรุงเทพฯ: กรมโยธาธิการ.
- สถาบันราชภัฏสกลนคร. (26 – 28 เมษายน 2545). ทางเลือกของการจัดการน้ำในภาคอีสาน. สืบค้นเมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม <http://board.dserver.org/m/midnightuniv/00000031.html>
- สมเกียรติ เรืองจันทร์. (2539). ปัจจัยที่กำหนดอุปสงค์ของน้ำประปาของครัวเรือน กรณีศึกษา เทศบาลเมืองภูเก็ต. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม., มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- สมชาย เดชะพรหมพันธ์. (2517). การศึกษาลักษณะการใช้ที่ดินเมืองพิษณุโลก. วิทยานิพนธ์ กศ.ม., วิทยาลัยการศึกษา ประสารมิตร.
- สมชาย เดชะพรหมพันธ์. (2522). ภูมิศาสตร์เมือง. กรุงเทพฯ: รุ่งวัฒนา.
- สมบูรณ์ ลุวีระ. (2539). เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ. (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- สุรัตน์ ผลงานรักษ์. (2545). ภูมิศาสตร์เมือง. พิชณุโลก: ภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
คณะเกษตรศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุรีย์ บุญญาณพงศ์. (2529). แนวทางการพัฒนาพื้นที่เมืองบริวารของเมืองเชียงใหม่. เชียงใหม่:  
สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เสนีท ภูณสาร. (2541). ภูมิศาสตร์เมือง. เชียงใหม่: คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สำนักงานเทศบาลนครพิษณุโลก. (2544). รายงานประจำปี 2544. พิษณุโลก: ต.การพิมพ์.
- สำนักงานเทศบาลนครพิษณุโลก. (2544). แผนพัฒนาเทศบาลระยะ 5 ปี (พ.ศ.2545-2549).
- พิษณุโลก: กองวิชาการ และงานงานเทศบาลนครพิษณุโลก.
- สำนักงานผังเมืองพิษณุโลก. (2542). ผังเมืองรวมพิษณุโลก. กรุงเทพฯ: ม.ป.พ.
- สำนักงานผังเมืองพิษณุโลก. (2539). คู่มือการจัดทำเอกสารรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการ  
วางแผนนามาตรฐานผังเมือง. (2539). คู่มือการจัดทำเอกสารรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการ  
วางแผนเมืองรวม. กรุงเทพฯ: ม.ป.พ.
- สำนักงานสติ๊กิติจังหวัดพิษณุโลก. (2543). สติ๊กิติประชารัฐจังหวัดพิษณุโลกประจำปี 2544. พิษณุโลก:  
ม.ป.พ.
- สำนักงานสติ๊กิติจังหวัดพิษณุโลก. (2542). สำมะโนประชากรและการเดินทาง พ.ศ.2543. กรุงเทพ:  
กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย.
- วรรคณา สังสิทธิสวัสดิ์. (2545). การประปา. ขอนแก่น: คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- วิรินทร์ เตชะปนิท. (2535). แนวทางการศึกษาการให้ประโยชน์ที่ดินเมืองพัทยากับข้อจำกัดการให้  
บริการน้ำประปา. วิทยานิพนธ์ วศ.ม., จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- หนังสือชุดโลกสีเขียว. (ม.ป.พ.). กรุงเทพฯ: สำนักงานมูลนิธิโลกสีเขียว.
- อมรา สมจำ. (2538). อุปสงค์การใช้น้ำในเขตความรับผิดชอบของการประปานครหลวงกรณีศึกษาผู้  
ใช้น้ำประปาผู้อยู่อาศัย. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม., มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- เอกรินทร์ อนุกูลยุทธน. (2537). การวางแผนเมืองและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: ภาควิชาสิ่งแวดล้อม  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Bahri, A. (2001). Urban and peri-urban water-related relationship. J. Environmental Management and Health, 12(4), 364-376.
- Barrie Heedham. (1997). How Cities Work : An Introduction. Oxford: Pergamon Press.
- Baumann, D. D. (1987). Demand Management and Urban Water Supply Planning

- (4<sup>th</sup> ed.). Proc, Am, Soc, Civ, Ent Conf, The Role of Social and Behavioral Science in Water Resource Planning and Management D. D. Baumann and Y. Y. Haimes.
- Billings, B. R. & Agthe, D.E. (1998). State-Space Versus Multiple Regression for Forecasting Urban Water Demand. J. Water Resources Planning and Management, 124(2), 113-117.
- Boland, J.J., et al. (1983). Forecasting Municipal and Industrial Water Use. U.S. Army Engineer Institute for Water Resources: Fort Belvoir.
- Dimond, F. R. (1962). The Central Business District of Glasgow. Proceeding of The IGU Symposium in Urban Geography. p. Glasgow: Lundi C.W.K. Cleereys Publishers.
- Elarabawy, M., Attia, B. & Tosswell, P. (1998). Water Resource in Egypt: Strategies for The next century. J. Water Resources Planning and Management, 124(6), 310-319.
- Encel, et al. (1976). Values and Methods in Forecasting. Pica Press, New York: The Art of Anticipation.
- Gardinor, V. and Herington P. (1986). Water demand Forecasting. London: Economic and Social Research Council.
- Keeble, Lewis. (1964). Principle and Practices of Urban Planning. (3<sup>rd</sup> ed). London: The Estates Gazette Limited.
- Randall, D., Cleland, L. & George W. (1997). Water Supply Planning Simulation Model Using Mixed-Integer Linear Programming "Engine". J. Water Resources Planning and Management, 123(2), 116-124.
- Sethaputra, S., Panyotou, T. & Wangwacharakul, V. (1990). Water Shortages: Managing Demand to Expend Supply. Research Report No.3, presented in 1990 TDRI Year-End Conference, Chon Buri,
- Terence, J. McGhee. (1991). Water Supply and Sewerage (6<sup>th</sup> ed). United Stated: n.p.
- Wilchfort, O. & Lund J. R. (1997). Shortage Management Modeling for Urban Water Supply Systems. J. Water Resources Planning and Management, 123(4), 250-258.
- Yamane, T. (1973). Statistics : An Introductory Analysis. (3<sup>rd</sup> ed). Tokyo : Harper International Edition.