

บรรณานุกรม

หนังสือและบทความในหนังสือ

ฉัตรไชย รัตน์ไชย. การจัดการคุณภาพน้ำ. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539.

ชูชีพ พิพัฒน์ศิริ. เศรษฐศาสตร์การวิเคราะห์โครงการ. คณะเศรษฐศาสตร์,
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2538.

ประสิทธิ์ ตงยั้งศิริ. การวิเคราะห์และการประเมินโครงการ. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภา, 2535.

เรืองเดช ศรีวรรณนะ. เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม: ทฤษฎีและปัญหาสิ่งแวดล้อมของไทย. กรุงเทพฯ:
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531.

วิทยา เพ็ญวิจิตร. เทคโนโลยีการกำจัดน้ำเสีย. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, 2525.

เยาวเรศ ทับพันธุ์. การประเมินโครงการตามแนวทางเศรษฐศาสตร์. โครงการตำรา คณะ
เศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 1 : สำนักพิมพ์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2541.

เอกสารอื่นๆ

กรมควบคุมมลพิษ. โครงการจัดการน้ำเสียเมืองพัทยา. กรุงเทพฯ: กระทรวงวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, 2539.

กองช่างสุขาภิบาลเมืองพัทยา. โครงการแก้ปัญหาน้ำเสียและการจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย
เมืองพัทยา. เทศบาลเมืองพัทยา: 2545.

ศรีเอทีพี เทคโนโลยี และพอล คอนซัลแตนท์. การสำรวจศึกษาความเหมาะสมระบบ
ระบายน้ำเสียและบำบัดน้ำเสีย พื้นที่สมุทรปราการฝั่งตะวันตก จังหวัดสมุทรปราการ.
กรุงเทพมหานคร: กรมโยธาธิการ, 2537.

ชนินทร เทพนุกา. การวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์ของโครงการระบบระบายน้ำ ระบบรวบรวม และ
บำบัดน้ำเสีย: กรณีศึกษาพื้นที่เทศบาลตำบลแหล่งขบ้ง, กรุงเทพฯ: วิทยานิพนธ์
ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2538.

ชัยรัตน์ เกตุเงิน. การลงทุนอย่างเหมาะสมของการบำบัดน้ำเสีย สำหรับอุตสาหกรรมสิ่งทอ.
กรุงเทพฯ: วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532.

ธงชัย พรรณสวัสดิ์. แนวคิดสำหรับการแก้ปัญหามลภาวะทางน้ำระดับประเทศ. กรุงเทพฯ 2530.

บุญทวี สุขรัตน์อมรกุล. การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนของการลงทุนโครงการระบบ
รวบรวมและบำบัดน้ำเสีย กรณีศึกษาโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย
เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2546.

ปาริชาติ สอนใจ. ความเต็มใจที่จะจ่ายค่าบริการในการบำบัดน้ำเสีย ศึกษาเฉพาะกรณีชุมชนหาด
จอมเทียน. กรุงเทพฯ: วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยมหิดล, 2533.

วัชรภรณ์ หาสะศรี. การศึกษาความเป็นไปได้ทางเศรษฐศาสตร์ของโครงการลงทุนแก้ไขปัญหา
สิ่งแวดล้อม _____ ในแผนปฏิบัติการเพื่อจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมจังหวัดยโสธร.
กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540.

วุฒิ หวังวัชรกุล. เอกสารประกอบการเรียนรู้เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
เบื้องต้น. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2536.

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. โครงการศึกษาความเหมาะสมและ
ออกแบบรายละเอียด ก่อสร้างระบบระบายน้ำและบำบัดน้ำเสียเมืองพัทยา. กรุงเทพฯ:
2533.

สำนักบริการวิชาการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. การศึกษาทบทวนแผนพัฒนาการท่องเที่ยวเมือง
พัทยา และจังหวัดระยอง ฉบับบูรณาการ. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2534.

อมรรพรรณ เรศานนท์. การวิเคราะห์ระบบบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสมกับหมู่บ้านจัดสรร.
กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยมหิดล, 2532.

อรรถนสิทธิ์ สร้อยทอง. “ผู้ทำเป็นผู้จ่าย” วารสารส่งเสริมการลงทุน. 2539.

อนันต์ สหัสกุล. “การศึกษเปรียบเทียบระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิดรวมเป็นศูนย์กับชนิดแยก
ของโรงงานอุตสาหกรรม กรณีตัวอย่าง เขตอุตสาหกรรมชานเมืองกรุงเทพมหานคร
(รังสิต)”. สัมมนาวิชาการระดับชาติ เทคโนโลยีน้ำและน้ำเสีย. กรุงเทพมหานคร, 2530.

Books

Ahmed Sadiq (1983). Shadow Prices for Economic Appraisal of Projects An Application
to Thailand.

Pearce, D.W., and R.K. Turner (1990). Economics of Natural Resources and the
Environment. Great Britain BPC Wheatons Ltd. Exeter.

Siebert.H (1981). Economics of the Environment University of Mannheim.

Marglin, S.A. (1969). The Social Rate of Discount and The Optimal Rate of Investment.
Quarterly Journal of Economics.