

เอกสารอ้างอิง

1. กรมควบคุมมลพิษ, 2542. มาตรฐานคุณภาพน้ำในประเทศไทย. เอกสารเผยแพร่ กองจัดการคุณภาพน้ำ, กรมควบคุมมลพิษ
2. กรมควบคุมมลพิษ, พศจิกายน 2542. คู่มือเจ้าของอาคาร/ภัตตาคารและผู้รับจ้างติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบติดกับที่ในโครงการจัดทำคู่มือดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย และการใช้มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร.
3. กรมอุตุนิยมวิทยา. ข้อมูลสถิติอุตุนิยมวิทยารายปี ในคาบ 30 ปี (2514-2543). สถานีตรวจวัดอากาศดอนเมือง กรุงเทพฯ
4. กองโบราณคดี. “ทะเบียนโบราณสถานทั่วราชอาณาจักร”. เอกสารเผยแพร่ทางอินเทอร์เน็ต (<http://www.archaeological-data.go.th>) กองโบราณคดี กรมศิลปากร
5. การประปานครหลวง, 2548. รายงานประจำปี 2548. กรุงเทพมหานคร
6. กรุงเทพมหานคร, 2544. ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2544.
7. เกียรติศักดิ์ อุดมสินโรจน์, 2536. วิศวกรรมประปา. มิตรนราการพิมพ์
8. เกษมสันต์ สุวรรณรัตน์, 2545. การบำบัดน้ำเสีย และการระบายน้ำ
9. คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. ทะเบียนแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์. โครงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งชาติและศิลปกรรม.
10. ธงชัย พรรณสวัสดิ์และคณะ, 2530. น้ำเสียชุมชนและปัญหามลภาวะทางน้ำในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล. รายงานการศึกษาเสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติกระทรวง-วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและพลังงาน
11. บุญส่ง ไข่เกษ, 2537. การบำบัดน้ำเสียและการจัดการน้ำเสียจากบ้านพักอาศัยด้วยระบบติดกับที่. ภาควิชาวิทยาศาสตร์อนามัยและสิ่งแวดล้อมคณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล
12. เผ่าพงษ์ นิจจันทร์พันธ์ศรี, 2534. วิศวกรรมทาง. คณะวิศวกรรมเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตเทเวศน์, กรุงเทพฯ
13. สุรินทร์ เศรษฐมานิต, 2529. วิศวกรรมงานท่อภายในอาคาร การออกแบบติดตั้งและการบำรุงรักษา. ศูนย์การพิมพ์ดวงกมล, กรุงเทพฯ
14. สมศักดิ์ ธรรมเวชวิณี, 2549. แนวความคิดในการใช้วัสดุดูดซับเสียงอันเนื่องมาจากผลกระทบสนามบิน สุวรรณภูมิ. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง, กรุงเทพฯ
15. สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, 2541. แนวทางในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายละเอียดขั้นต่ำ) สำหรับโครงการด้านที่พักอาศัยบริการชุมชน และสถานที่พักตากอากาศ. กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพมหานคร
16. สำนักงานเขตพญาไท, 2551. เอกสารเผยแพร่ทางอินเทอร์เน็ต เขตพญาไท, กรุงเทพมหานคร.
17. สำนักงานนโยบายและแผนกรุงเทพมหานคร, 2541. คู่มือและโปรแกรมคำนวณขนาดพื้นที่ชะลอน้ำ.
18. JICA, 2536. ข้อเสนอสำหรับการจัดการเกี่ยวกับมลพิษของกรุงเทพมหานครในอนาคต.