

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กองราชการส่วนตำบล. (2539). คู่มือพนักงานส่วนตำบล. โรงพิมพ์ส่วนท้องถิ่น, กรุงเทพฯ.
- กรมการปกครอง. กระทรวงมหาดไทย. "รายงานสถิติจำนวนประชากรและบ้าน รายจังหวัด รายอำเภอ และรายตำบล ณ เดือนธันวาคม พ.ศ. 2552." [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: http://www.dopa.go.th/xstat/pop52_1.html
- ณภัททา ชิดมะเริง. (2553). การศึกษาหาตำแหน่งอ่างเก็บน้ำที่เหมาะสมสำหรับป้องกันน้ำท่วม กรณีศึกษา : ตำบลพะเนา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- ประกอบ บำรุงผล การบริหารงานก่อสร้าง, สำนักพิมพ์ศูนย์ส่งเสริมวิชาการ, กรุงเทพฯ.
- แผนเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมภัยและวาตภัย เทศบาลนครปากเกร็ด
- แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. 2548 – 2550) , แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. 2551 – 2553) , แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. 2554 – 2556) เทศบาลนครปากเกร็ด , งานวิเคราะห์นโยบายและแผน กองวิชาการและแผนงาน เทศบาลนครปากเกร็ด
- พระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.2537 ราชกิจจานุเบกษา, (2 ธันวาคม 2537), กรุงเทพฯ.
- ภัทรมน ประสิทธิ์วัฒนชัย. (2550). การศึกษาการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วม และระบบระบายน้ำของกรุงเทพมหานคร : ปัญหาแนวทางแก้ไข. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สถาบันดำรงราชานุภาพ สำนักปลัดกระทรวงมหาดไทย ร่วมกับ กองวิชาการและแผนงานกรมการปกครอง. (2539). รายงานการวิจัยเรื่องปัญหาการบริหารงานขององค์การบริหารส่วนตำบล (เอกสารวิชาการที่ สดร. 11/3539) โรงพิมพ์ส่วนท้องถิ่น
- ศิวพล สงวนนวน. (2548). การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อความล่าช้าในการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาโยธา. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- สำนักงานระบายน้ำกรุงเทพฯ. (2551). แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขน้ำท่วมกรุงเทพฯ ประจำปี 2551. หน้า 1 - 26.

บรรณานุกรม (ต่อ)

2551. ปัจจัยวิกฤตที่มีผลกระทบต่อการดำเนินการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมในกรุงเทพมหานคร.

วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

พันศักดิ์ เรืองเรือ. (2555, 27 กันยายน). วิศวกรเครื่องกล 5. สัมภาษณ์

พรเทพ หอยสังข์. (2555, 27 กันยายน). นายช่างโยธา 4. สัมภาษณ์

พรธเนศ เขมะพัฒนสมาน. (2555, 27 กันยายน). ผู้ช่วยวิศวกร. สัมภาษณ์

วิศว์ ชัยรุ่งเรือง.(2555, 27 กันยายน). หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม. สัมภาษณ์