

## รายการอ้างอิง

### ภาษาไทย

กองควบคุมอาคาร สำนักการโยธา รายงานจำนวนและพื้นที่อาคารที่ได้รับอนุญาตปลูกสร้าง  
กรุงเทพมหานคร ปี พ.ศ. 2545 กรุงเทพมหานคร : สำนักผังเมืองกรุงเทพมหานคร 2545

กองบังคับการตำรวจดับเพลิง. 2540 ภาคผนวก ค.

เกียรติคุณ เหลืองวัฒนา. รูปแบบการเกิดการลุกลามและความเสียหายของอัคคีภัยในกรุงเทพ  
มหานคร. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,  
2530.

จงกล แสงอาสภวิริยะ. การจำลองแบบเวลาที่ใช้ในการเดินทางไปถึงจุดที่เกิดเหตุเพลิง  
ไหม้. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,  
2525.

ชุมพล บุญประยูร พ.ต.ท. ไฟกับสิ่งแวดล้อม. เอกสารเผยแพร่ของกองบังคับการตำรวจดับเพลิง.  
กรุงเทพ :กรมตำรวจ. 2538

ฝ่ายวิจัยและสถิติ. สถิติการปฏิบัติงาน และบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2543. กรุงเทพฯ : กอง  
บังคับการตำรวจดับเพลิง. 2543.

ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รายงาน  
สรุปสำหรับผู้บริหาร การศึกษาเพื่อจัดทำแผนและผังพัฒนาเขต : คลองเตย 2536.  
ศักดิ์ระพี ปรีกกะกุล พล.ต.ต. การสำรวจแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย: การป้องกันอัคคีภัย  
และทรัพย์สิน. กรุงเทพฯ: ศรีเมืองการพิมพ์. 2520.

สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน(องค์กรมหาชน). บ้านมั่นคง. กรุงเทพฯ:หน่วยประชาสัมพันธ์, 2546.

สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย. มาตรฐานการป้องกันอัคคีภัย. กรุงเทพฯ : คณะกรรมการ  
วิชาการสาขาวิศวกรรมเครื่องกล พิมพ์ครั้งที่ 1, 2540

สันดี สุขวัจน์ พ.ต.ท. การตรวจสถานที่เกิดเหตุเพลิงไหม้. กรุงเทพฯ : โรงเรียนนายร้อยตำรวจสาม  
พราน. 2541.

สำนักวิจัยและพัฒนา เทเวศน์ประกันภัย จำกัด (มหาชน).ข่าวสารประกันภัยวินาศภัย "อัคคีภัย:  
ความเสี่ยงภัยที่หลีกเลี่ยงและบรรเทาได้" กรุงเทพฯ: สำนักวิจัยและพัฒนา.2546.

สำนักนโยบายและแผนกรุงเทพมหานคร. แผนพัฒนากรุงเทพมหานคร ฉบับที่ 6 (2545 – 2549)

กรุงเทพฯ. 2545

สุรีย์ บุญญานพวงศ์ และคณะ. แนวทางการใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการวางแผน

สถาบันวิจัยสังคม : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2541.

อัน นิมมานเหมินท์. ปัญหาครหลวงและการพัฒนาเมืองหลักในภาคเหนือ. สถาบันวิจัยสังคม

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2529.

### ภาษาอังกฤษ

Hazard assessment techniques, Asian Disaster Preparedness Center. 2543.

HM Fire Service Inspectorate Publications Section, Fire Service Manual Volume 2 Fire Service Operations. 1971.

Korte, B. P.E. The GIS book. Fe,Newmaxico,1997 : OnWord Press,Santrn.

U.S.DT, Emergency Response Guidebook. 1993

W.W. "bill" All Fire Prevention in High Rise Buildings First Asean Fire Safety Seminar '87 Bangkok Thailand, 19 – 20 February 1987.

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

### ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นางสาววรรณลิกา พรหมจรรยา เกิดเมื่อวันที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2522 ที่จังหวัด นครราชสีมา สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต จากภาควิชาครุ ศาสตร์สถาปัตยกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณม หารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2543 และเข้าศึกษาต่อหลักสูตรการวางแผนภาคและเมือง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2545



ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย