

## เอกสารอ้างอิง

- กนกวรรณ อุสันโน. (2539). รูปแบบของอุปกรณ์บังแดดที่เหมาะสมกับห้องเรียน: การให้แสงสว่าง  
ธรรมชาติและลดการถ่ายเทความร้อนเข้าสู่ภายในอาคาร. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต  
ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- กรรณิการ์ สิริสิงห์. (2525). เคมิน้ำไฮโดรคอกและการวิเคราะห์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร: โรง  
พิมพ์ประยูรวงศ์.
- กัญญา บุญเกียรติ และเพ็ชรพรรค ทศธร. (2524). การอัดเชื้อเพลิงแข็งเป็นก้อน. เอกสาร  
ประกอบการประชุมสัมมนาทางวิชาการเรื่องเตาเศรษฐกิจและเชื้อเพลิงถ่าน. 5-6 มีนาคม  
2524. สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย.
- กิตติชัย ดวงมาลัย. (2541). ประสิทธิภาพความสูงแนวขอบทางด่วนต่อการควบคุมการแผ่กระจาย  
ของเสียง ตามแนวตั้งของอาคารสูงในกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญา วิทยา  
ศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กิตติมา ไตรรัตน์อภิบาล, เตชา มุ่งกลาง และเพชรรัตน์ จาดหนู. (2544). การศึกษาระดับความ  
ดังของเสียงจากสถานประกอบการในเขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร. ภาคนิพนธ์  
ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏสวนดุสิต.
- กิตติศักดิ์ วสันตวิวงศ์. (2546). การศึกษาประสิทธิภาพโรงสีข้าวขนาดกลางเพื่อใช้ในการออกแบบ  
ระบบ. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเกษตร  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เกรียงศักดิ์ อุดมสินโรจน์. (2543). การจัดการเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม. คณะวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม  
มหาวิทยาลัยรังสิต.
- เกรียงศักดิ์ อุดมสินโรจน์. (2539). วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร: มิตรนราการพิมพ์.
- เกษม จันท์แก้ว. (2530). วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร: อักษรสยามการพิมพ์.
- เกษม จันท์แก้ว. (2541). เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม. โครงการสหวิทยาการบัณฑิตศึกษา สาขา  
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม และภาควิชาอนุรักษ์วิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เกษราภรณ์ ถาวร. (2543). การศึกษาระดับความดังของเสียงจากสถานประกอบการในเขตบางซื่อ.  
ภาคนิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏสวนดุสิต.

## เอกสารอ้างอิง

- เกียรติ อัครพงศ์. (2543). การออกแบบระบบแสงสว่างภายในอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน. กรุงเทพมหานคร.
- ขรรชัย เกียรียงไกรอุดม. (2538). เอกสารการประเมินความเสียหายจากโครงการอุตสาหกรรม. กรุงเทพมหานคร: บริษัทซีคอต จำกัด.
- คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. สำนักงาน (2533). การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านเสียง. สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและพลังงาน.
- คมกฤษ ชูเกียรติมันน์. (2540). การใช้แสงธรรมชาติเสริมเพื่อลดพลังงานในอาคาร : กรณีศึกษาอาคารในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ควบคุมมลพิษ. กรม. กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม. (2544). มลพิษทางเสียง Noise Pollution. กรุงเทพมหานคร: บริษัทซิลค์ คลับ จำกัด.
- ควบคุมมลพิษ. กรม. (2543). โครงการวางแผนระบบการตรวจสอบคุณภาพน้ำในแม่น้ำจากสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ. กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.
- ควบคุมมลพิษ. กรม. (2544). มลพิษทางเสียง. กรุงเทพมหานคร: บริษัท ซิลค์คลับ จำกัด.
- ควบคุมมลพิษ. กรม. (2546). คู่มือการตรวจวัดฝุ่นละอองในบรรยากาศ. สำนักการจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- ความปลอดภัยในการทำงาน. สถาบัน. (2546). การอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการ. กรุงเทพมหานคร: บริษัท ไร่ไทยเพรส จำกัด.
- จัดการคุณภาพอากาศและเสียง. กอง. (2543). คู่มือวัดเสียงรบกวน. กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.
- จิตรา แก้วปลั่ง. (2543). การสูญเสียการได้ยินเนื่องจากเสียงรบกวนอุตสาหกรรม : กรณีศึกษาของคณงานทอผ้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- จุฑาพร จินตสวัสดิ์. (2543). รูปแบบการจำแนกกลุ่มการสูญเสียการได้ยินจากการประกอบอาชีพของคณงานในโรงงานอุตสาหกรรมสิ่งทอ จ.ชลบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวสถิติ มหาวิทยาลัยมหิดล.

## เอกสารอ้างอิง

- ชัย อยู่สวัสดิ์. (2538). **กายวิภาคของหู**. โสต นาสิก ลาริงซ์วิทยา. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: โอลิสติก พับลิชชิ่ง.
- ชำนาญ ห่อเกียรติ. (2540). **เทคนิคการส่องสว่าง**. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชิงชัย ศิริวิชัย. (2543). **การหาค่าปริมาณความร้อนของใบไม้สดบางชนิด**. ปรินญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) สถาบันราชภัฏมหาสารคาม.
- ชุมพล ศรีประภากรณ์. (2544). **การประยุกต์แบบจำลองคุณภาพอากาศริมถนน CALINE4 เพื่อพยากรณ์ปริมาณฝุ่นละอองริมถนนกรุงเทพมหานคร**. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สภาวะแวดล้อม สหสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สภาวะแวดล้อมบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- จิตยา ศรขวัญ. (2541). **ปริมาณไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แคลเซียม และ แมกนีเซียมในน้ำเสียจากฟาร์มสุกร จังหวัดฉะเชิงเทรา**. ปรินญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ณัฐธนิชชา ภูโต. (2545). **ปัญหามลพิษทางสภาวะแวดล้อม**. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์ ห้างหุ้นส่วน จำกัด พีวเจอร์เพลส แอนด์ กราฟฟิก.
- ดวงฤทัย บัวด้วง. (2542). **ผลของฝุ่นขนาดเล็กที่เข้าสู่ทางเดินหายใจที่มีต่อสมรรถภาพปอดของตำรวจจราจรในเขตกรุงเทพมหานคร**. วิทยานิพนธ์ปรินญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ตรวจความปลอดภัย. กอง. (2546). **สรุปสาระสำคัญกฎหมายความปลอดภัยในการทำงาน**. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร: บพิธการพิมพ์.
- ตรึงใจ บุณสมภพ. (2539). **การออกแบบอาคารที่มีประสิทธิภาพในการประหยัดพลังงาน**. กรุงเทพมหานคร.
- ทองทิพย์ พูลเกษม. (2542). **การศึกษาการผลิตเชื้อเพลิงอัดแท่งจากเปลือกทุเรียน เพื่อทดแทนฟืนและถ่านในการหุงต้มในครัวเรือน**. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อการพัฒนาทรัพยากร มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ทิพมาศ ธาราชีวิน. (2545). **การศึกษาปริมาณฝุ่นและแบคทีเรียในอากาศบริเวณชุมชนศาลายา**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดล.

## เอกสารอ้างอิง

- ทิพย์วรรณ อรุณรังสีเวช. (2541). การพัฒนาวิธีการเก็บ และวิเคราะห์ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในอากาศด้วยวิธี 5,5'- ไดไซโอบิส (2-ไนโตรเบนโซอิก แอซิด). วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาสุขศาสตร์อุตสาหกรรม และความปลอดภัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ชนิด จินดาวณิก. เอกสารประกอบการสอนเรื่องพลังงานกับการออกแบบสถาปัตยกรรม. กรุงเทพมหานคร.
- ธรรพร บุศย์น้ำเพชร. (2541). สมรรถนะของแม่น้ำเพชรบุรีต่อการรองรับปริมาณไนเตรทและฟอสเฟตจากน้ำเสียที่ไม่ผ่านการบำบัดของชุมชนเมืองเพชรบุรี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธวัช เหลี่ยมสมบัติ. (2539). การสำรวจภาวะสุขภาพและปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการป่วยเป็นโรคระบบทางเดินหายใจและสมรรถภาพปอดผิดปกติของนักเรียนโรงเรียนในชุมชนโรงโม่หินหน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสระบุรี ศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต 2 และศูนย์ส่งเสริมสุขภาพเขต 2.
- ธีรศักดิ์ ฤกษ์สมบูรณ์. (2532). สหสัมพันธ์ระหว่างค่าความร้อนกับผลวิเคราะห์แบบประมาณของถ่านหินแหล่งต่างๆ ในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาเคมีเทคนิค สาขาวิชาเคมีเทคนิค จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ธีระมน ไวโรจนกิจ. (2542). สภาพแวดล้อมของอาคาร. เอกสารคำสอนวิชาเทคโนโลยีสภาพแวดล้อมของอาคาร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- นภาพร พานิช และ แสงสันต์ พานิช. (2544). แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ด้านคุณภาพอากาศ. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: บริษัทธนาเพรส แอนด์กราฟฟิค จำกัด.
- นวรรตน์ มิตรจิต. (2544). ความสามารถในการลดระดับความดังของเสียงของคอนกรีตน้ำหนักเบา. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นันทนา สัตติวุฒิ. (2520). เคมีของน้ำเสีย. เอกสารวิชาการอนามัยสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร: กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- นิรันดร์ วิทิตอนันต์. (2535). สมรรถนะในการลดระดับความดังเสียงของวัสดุพูน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

## เอกสารอ้างอิง

- นิสารัตน์ ทิพย์คารา. (2546). ผลของการใช้สารสัมผัสต่อสภาพความชุ่มชื้นของน้ำจากบ่อน้ำไร่นา. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- นุจริย์ ชูวิเชียร. (2542). การเปรียบเทียบแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ISC และ AUSPLUM ในการทำนายความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์บริเวณนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- บุญรักษ์ นวลศรี. (2540). สภาวะฝุ่นละอองในสิ่งแวดล้อมและฝุ่นละอองขนาดที่สามารถเข้าสู่ทางเดินหายใจได้ที่ตำรวจจราจรได้รับในเขตเทศบาลนครขอนแก่น. วิทยานิพนธ์ สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขานามัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ประธาน ตรีพล. (2538). หลักการพื้นฐานของเสียงและการคำนวณค่าระดับความดังของเสียง. ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อมเทคโนโลยี.
- ประลอง ดำรงไทย. (2542). แท่งเชื้อเพลิงชีวเพื่อทดแทนฟืนและถ่าน. วนสาร 57 (1) : 53-60.
- ปราณี พันธุมสินชัย. (2542). มลพิษอุตสาหกรรมเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพมหานคร: เรือนแก้วการพิมพ์.
- ปรีดี บุรณศิริ. (2547). เมืองน่าอยู่. กรุงเทพฯ: คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ปิยะพร วัฒนพงษ์. (2544). ผลกระทบของอุตสาหกรรมเหมืองหินต่อชุมชนบริเวณเขาค้อน้ำและเขาสามง่าม จังหวัดราชบุรี. กรณีศึกษาเชิงนิเวศวิทยาชุมชน. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง
- เปี่ยมศักดิ์ มานะเสวต. (2525). แหล่งน้ำกับปัญหามลภาวะ. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ผังเมือง. สำนักงาน. (2548). จังหวัดปราจีนบุรี: กรมการผังเมือง กระทรวงมหาดไทย.
- สุสดี ก้านเหลืองและมริสรา ชม้ายกุล. (2544). การศึกษาประสิทธิภาพการดูดซับเสียงของวัสดุก่อสร้าง. ภาคนิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต.
- พงษ์ศิริ ศิริมงคล. (2534). การคำนวณค่าความส่องสว่างของไฟสนามกีฬาที่ปรากฏต่อผู้สังเกตการณ์. วิทยานิพนธ์ปริญญา มหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## เอกสารอ้างอิง

- พัชรีย์ ชุติมาสกุล. (2540). การศึกษาเปรียบเทียบปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองในบรรยากาศระหว่างภายในและภายนอกอาคารเรียนของโรงเรียนในพื้นที่เขตอุตสาหกรรมย่อยหิน จังหวัดสระบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการวางแผนสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาชนบท มหาวิทยาลัยมหิดล.
- พัฒนา มูลพฤกษ์. (2540). **อนามัยสิ่งแวดล้อม**. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์ N.S.L. พรินต์ติ้ง.
- พัฒนาชุมชนจังหวัดปราจีนบุรี. สำนักงาน. (2547). **สรุปผลการดำเนินงานยุทธศาสตร์เมืองนำอยู่** โครงการปีแห่งการรณรงค์สร้างปราจีนบุรี “เมืองนำอยู่” เทิดพระเกียรติ 72 พรรษามหาราชนี. สำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี.
- พิเชษฐ์ จันทร์นพวงษ์. (2522). **คลื่น เสียง แสง**. กรุงเทพมหานคร: ห้างหุ้นส่วนจำกัดผลิตภัณฑ์การพิมพ์.
- พิมพ์ประไพ ภูมิธรรมรัตน์. (2543). **ปัจจัยที่มีผลต่อความล้าทางจิตใจของพนักงานโรงงานอุตสาหกรรมในการทำงานที่มีเสียงดัง**. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พูนพิศ อมาตยกุล. (2527). **กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยาของหู**. ใน การดูแลผู้ป่วยหู คอ จมูก. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพมหานคร : คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ภัทรดา กุสุวิมล. (2546). **เปรียบเทียบแบบจำลองทางคณิตศาสตร์การกระจายจากแหล่งกำเนิดแบบเส้น CALINE4 และ HIWAY2 ในการทำนายความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน จากทางพิเศษ**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- มณฑป แสนศักดิ์. (2527). **การแก้ปัญหามลพิษทางเสียง**. เอกสารประกอบการสัมมนา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- มนตรี พิรุณเกษตร. (2540). **ฟิสิกส์ ม.4 เล่ม 2 ว021**. พิมพ์ฉบับที่ 1. กรุงเทพมหานคร: บริษัท พิมพ์ดี จำกัด.
- มณฑล วิชาชีวะ. (2538). **การหาค่า BOD โดยใช้ถังโฟมบรรจุน้ำแทนตู้ BOD**. บัณฑิตวิทยาลัย สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดล.
- มันสิน ต้นทุลเวศน์. (2543). **คู่มือวิเคราะห์คุณภาพน้ำ**. กรุงเทพมหานคร: บริษัท แซน.อี 68 แล็บ จำกัด.

## เอกสารอ้างอิง

- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. สำนักงาน 2547. การประเมินความเสี่ยง. สำนักงานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. กระทรวงอุตสาหกรรม.
- มานะ หุตินทะ. (2538). แนวทางการออกแบบโดยใช้แสงธรรมชาติในโรงงานอุตสาหกรรม. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- มานิจ ทองประเสริฐ. (2529). แสงอาทิตย์กับอาคาร เอกสารประชุมทางวิชาการในงานสถาปนิก 29 เรื่องการประหยัดในอาคารและเมือง. กรุงเทพมหานคร.
- รพีพัฒน์ เกริกไกวัด. (2543). องค์ประกอบธาตุในฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน ในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ สภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- รวิช คารประเสริฐ. (2537). ประสิทธิภาพในการนำแสงธรรมชาติมาใช้ในสำนักงานทั่วไป. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วนิดา ทรัพย์สุข. (2543). ผลของฝุ่นขนาดเล็กและก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ภายในที่พักอาศัยต่อสุขภาพของแม่บ้านและเด็กในกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วรารุช เสือดี. (2542). หลักและแนวทางการประเมินผลกระทบด้านอากาศ. ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ศรีสุวรรณ เกษมสวัสดิ์. (2542). การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและทางเคมีบางประการของน้ำเสียจากเขตเทศบาลเมืองเพชรบุรีที่ผ่านระบบบำบัด บริเวณแหลมผักเบี้ย อำเภอบ้านแหลม จังหวัด เพชรบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศักดิ์ชัย อมรศักดิ์ชัย. (2541). การศึกษาประสิทธิภาพในการลดเสียงของวัสดุเหลือใช้เมื่อใช้ซีเมนต์และเถ้าลอยลิกไนต์เป็นสารเชื่อมประสาน. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ศิริกัลยา และคณะ. (2541). การป้องกันและควบคุมมลพิษ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

## เอกสารอ้างอิง

- ศิวพันธุ์ ชูอินทร์. (2540). **แบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อประมาณความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในถนนลักษณะคล้ายอุโมงค์.** วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. สถาบัน. (2534). **เสียงในชีวิตประจำวัน.** กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.
- สมพจน์ เตชะมีนา. (2543). **การอบรมการใช้เครื่องวัดเสียงและความรู้ที่เกี่ยวข้อง.** เอกสารความรู้เรื่องเสียง. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานเขตลาดพร้าว.
- สมสกุล ภาณุภาส. (2529). **ศักยภาพการผลิตเชื้อเพลิงชีวจากวัชพืชเป็นอุตสาหกรรมเพื่อใช้ทดแทนฟืนและถ่านในชนบท.** วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สัญญา กীরติวาที. (2543). **สภาวะฝุ่นละอองจากสิ่งแวดล้อมในโรงเรียนในเขตเทศบาลนครขอนแก่น.** วิทยานิพนธ์ปริญญาสาขารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อมมหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สัญญา กীরติวาที. (2543). **สภาวะฝุ่นละอองจากสิ่งแวดล้อมในโรงเรียนในเขตเทศบาลนคร.** วิทยานิพนธ์สาขารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อมมหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สาธิต ชยาภัย. (2528). **โสตสัมผัสวิทยาพื้นฐาน.** คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สายจิตร จະวะนะ. (2542). **ผลกระทบของฝุ่นละอองต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนในเขตชุมชน หน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี.** วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สาตี บุญอินทร์และสมชายเพ็ชรคง. (2542). **การศึกษาประสิทธิภาพของผักตบชวาในการบำบัดฟอสเฟตจากน้ำเสียชุมชน:หมู่บ้านทิมเรืองเวช.** ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สถาบันราชภัฏสวนดุสิต.
- สุโขทัยธรรมาราช. มหาวิทยาลัย. (2544). **สุขศาสตร์อุตสาหกรรมพื้นฐาน.** พิมพ์ครั้งที่ 8. กรุงเทพมหานคร: ห้างหุ้นส่วนจำกัด อรุณการพิมพ์.
- สุจิรา ประสารพันธ์. (2545). **ฝุ่นละอองในสิ่งแวดล้อมและฝุ่นละอองที่คนงานได้รับในโรงสีข้าวจังหวัดกาฬสินธุ์.** วิทยานิพนธ์ปริญญาสาขารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

## เอกสารอ้างอิง

- สุจิรา ประสารพันธ์. (2542). **ฝุ่นละอองในสิ่งแวดล้อมและฝุ่นละอองที่คนงานได้รับจากโรงสีข้าว จังหวัดกาฬสินธุ์**. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สุทัศน์ สุทธิฤทธิ. (2533). **ประสิทธิภาพการลดความดังของเสียงจากเศษวัสดุพืชแห้ง**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุธีลา และคณะ. (2544). **มลพิษสิ่งแวดล้อม**. กรุงเทพมหานคร: บริษัท รวมสาส์น (1977) จำกัด.
- สุรพล โป๊ะบุญชื่น. (2546). **การศึกษาผลกระทบต่อด้านสุขภาพของประชาชนจากมลพิษบริเวณนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง**. ภาคนิพนธ์ปริญญารัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยบูรพา.
- อนามัย , กรม กระทรวงสาธารณสุข. (2543). **โครงการสำรวจและศึกษาเพื่อจัดทำมาตรฐานเหตุรำคาญ ด้านกลิ่น ฝุ่นละออง และเสียงดัง จากกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพประเภทการสีข้าว ด้วยเครื่องจักร**. กรุงเทพมหานคร: กระทรวงสาธารณสุข โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.
- \_\_\_\_\_. (2543). **โครงการสำรวจและศึกษาเพื่อจัดทำมาตรฐานเหตุรำคาญ ด้านกลิ่น ฝุ่นละออง และเสียงดัง จากกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพประเภทการเลี้ยงสุกร เป็ดไก่**. , กรุงเทพมหานคร: กระทรวงสาธารณสุข โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.
- \_\_\_\_\_. (2535). **คู่มือเจ้าหน้าที่กระทรวงสาธารณสุข เล่ม 4 การเฝ้าระวังคุณภาพอากาศและเสียง**. กรุงเทพมหานคร: กระทรวงสาธารณสุข โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.
- \_\_\_\_\_. (2546). **เมื่อน้ำอยู่และชุมชนน้ำอยู่อย่างยั่งยืน**. เอกสารประกอบการอบรมโครงการ. กรุงเทพมหานคร: กระทรวงสาธารณสุข โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.
- \_\_\_\_\_. (2543). **โครงการฉบับสมบูรณ์ โครงการสำรวจและศึกษาเพื่อจัดทำมาตรฐานเหตุรำคาญด้านกลิ่น ฝุ่นละออง และเสียงดัง จากกิจกรรมที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพประเภทการประดิษฐ์ ไม้ หวาย เป็นสิ่งของด้วยเครื่องจักรหรือการพันการทาสารเคลือบเงา สีหรือการแต่งสำเร็จผลิตภัณฑ์จากไม้หรือหวาย**. กรุงเทพมหานคร: กระทรวงสาธารณสุข โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.

## เอกสารอ้างอิง

- อภิรดี จินดาวงษ์. (2548). การติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ในบรรยากาศทั่วไปในบริเวณโดยรอบโรงสีข้าวมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต จังหวัดปราจีนบุรี. ภาคนิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต. กรุงเทพมหานคร.
- อรุบล โชติพงษ์. (2541). การศึกษาปริมาณฝุ่นที่มีผลกระทบต่อระบบหายใจ. กรุงเทพมหานคร: รายงานการวิจัย. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อัญรา ทวีทรัพย์. (2539). การลดปริมาณฟอสฟอรัสจากน้ำเสียโดยใช้ระบบการกรองโดยตรง. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. สาขาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม. มหาวิทยาลัยมหิดล.
- อุมพร พลกล้า. (2545). การศึกษาระดับความดังและการกระจายตัวของเสียงจากหน่วยงานวิศวกรรมและหน่วยซักฟอกโรงพยาบาลรามาชิตี. ภาคนิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิตโปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม สถาบันราชภัฏสวนดุสิต.
- Chermisinoff, P.N. and P.P. Chermisinoff. (1977). **Industrial Noise Control Handbook**. Ann Arbor Science Publisher, Inc., Michigan. 361 p.
- Edward S. Rubin. (2001). **Introduction to Engineering & The Environment**. McGraw-Hill Water resources And Environmental Engineering Series. USA.
- Foreman, J.E.K. (1990). Sound Analysis and Noise control. Van Nostrand Reinhold, New York.
- Goodfriend, L.s. and F.M. Kessler. (1973). **Industrial noise pollution**. In Pollution Engineering and Scientific Solutions. John Wiley & Sons, New York.
- Harris, C.M. (1991). **Hand Book of Acoustical Measurement and Noise Control**. Mc. Graw-Hill., United States of America.
- Joseph F. Louvar And B. Diane Louvar. (1998). **Health And Environmental Risk Analysis**. Prentice Hall PTR, Upper Saddle River, New Jersey, USA.
- Merken, M. (1989). **Physical Science with Modern Application 4<sup>th</sup> ed.**, Saunders College, Philadelphia.
- Nelson, P.M. (1987). **Transportation Noise Reference Book**. Butterworth & co. (Publishers) Ltd., Great Britain.
- Thumann, A. and R. M. MILLER. (1986). **Fundamental of Noise Control Engineering**. Fairmont Press, Inc., Georgia.