

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

เกษม จันทร์แก้ว. 2540. การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม. โครงการสหวิทยาการบัณฑิตศึกษา. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

กัญญา บุญเกียรติ. 2544. เชื้อเพลิงและการเผาไหม้. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม. 2540. รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย พ.ศ. 2540. HE's Company Limited, เมษายน พ.ศ. 2542 .

_____. 2541. ฝุ่นละอองที่เราไม่คาดคิด. กรมควบคุมมลพิษ, กรุงเทพฯ

กองอาชีพะอนามัย กรมอนามัย. 2532 . รายงานผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นในบรรยากาศของอุตสาหกรรมโมหิน. ม.ป.ท., กรุงเทพฯ.

การตรวจวัดปริมาณฝุ่นในบรรยากาศ (Ambient High Volume Air Monitoring Sampler)
ECOTECH 2000 High Volume Air Sampler: by Sitiporn Assosiate Co. Ltd.

จุมพล ศิริสวัสดิ์. 2540. การศึกษาเปรียบเทียบเทคนิคการตรวจวัดฝุ่นละอองในบรรยากาศ:
Comparative study of measuring techniques for ambient suspended particulate matter. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยมหิดล.

นัทธีรา สรรมณี. 2541 เคมี่สิ่งแวดล้อม. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยศิลปากร, กรุงเทพฯ.

นพภาพร พานิช และ แสงสันต์ พานิช. 2544. แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ด้านคุณภาพอากาศ. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ

ประยูร ฟองสถิตย์กุล. 2538. พิษวิทยาเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและอาชีพะอนามัย. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, นนทบุรี.

ฝ่ายคุณภาพอากาศและเสียง กองมาตรฐานคุณภาพและสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. 2540. รายงานคุณภาพอากาศและเสียงในประเทศไทย 2540.
สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ, กรุงเทพฯ

พระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535. 2535. กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม.

จุไรรัตน์ เกิดดอนแฝก. 2531. ภัยมืดจาก..สารพิษ. สำนักอนามัยกรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์
เค.ยู.บุ๊คเซ็นเตอร์.

มนตรี พิรุณเกษตร. 2539. เทอร์โม-ความร้อนประยุกต์. ซีเอ็ดยูเคชั่น, กรุงเทพฯ

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช สาขาวิทยาศาสตร์. 2535. สุขศาสตร์อุตสาหกรรมพื้นฐาน
หน่วยที่ 1-8. โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, กรุงเทพฯ.

วงศ์พันธ์ ลิ้มปเสนีย์, นิตยา มหาผล, ชีระ เกรอต. 2543. มลภาวะอากาศ. สำนักพิมพ์แห่ง
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ

ศิริกัลยา สุวจิตตานนท์และคณะ. 2544. มลภาวะอากาศ. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
กรุงเทพฯ.

สุชาดา ชินะจิตร. 2535. อันตรายจากสารเคมี. โครงการสนับสนุนเทคนิคอุตสาหกรรม สมาคม
ส่งเสริมเทคโนโลยี(ไทย-ญี่ปุ่น): สำนักพิมพ์ ที.พี.พรีนธ์ จำกัด.

สันติ ชาญสันตินุกูล. 2529. การควบคุมฝุ่นละออง (WA 754 ป.576 ก.2529/30). ม.ป.ท.

สาขานิติศาสตร์. 2536. เอกสารการสอนชุดวิชากฎหมายสิ่งแวดล้อม หน่วยที่ 8-15. พิมพ์ครั้งที่ 6.
โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, กรุงเทพฯ.

อุดมลักษณ์ ศรีทัศนีย์, อิศรพันธ์ กาญจนเรขา, ศิริพร ลากเกรียงไกร, สมศิริ ใจเปี่ยม. 2540.

ปัญหามลพิษทางอากาศ ผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย และแนวทางแก้ไข. กรมอนามัย
กระทรวงสาธารณสุข.

อุดมลักษณ์ ศรีทัศนีย์, อิศรพันธ์ กาญจนเรขา, ศิริพร ลากเกรียงไกร, สมศิริ ใจเปี่ยม, ชัชวาลย์

จันทรวิจิตร. 2540. สถานการณ์คุณภาพอากาศในประเทศไทย พ.ศ. 2540.
สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย, กรุงเทพฯ.

Arubol, C. 1991. **The Study of Dust Fall Jar and high Volume Sampler's Suitability for Measuring Dust Concentration from Cement Plant, Thailand.** [M.Sc.Thesis in **Technology of Environmental Management**]. Bangkok: Faculty of Graduate Studies, Mahidol University .

Hinds, W.C. 1982. **Aerosol Technology: Properties, behavior, and measurement of airborne particle.** John Wiley & Sons , Inc., U.S.A

Licht, W. 1980. **Air Pollution Control Engineering: Basic Calculation of Particulate Collection.** Marcel Dekker Inc., New York.

Suess, M.J.E. 1985. **Ambient Air Pollution from Industrial Source.** Part I Health. Elsevier Inc. Amsterdam, New York.

Stern, A.C. 1977. **The Effect of Air Pollution. Air Pollution.** Third Edition Volume II, New York.

WEBSITE:

แหล่งที่มา :

<http://www.environment-agency.gov.uk>

<http://www.epa.gov>

<http://www.firefighting.com>

<http://www.pcd.go.th>

<http://www.scu.edu.au>

<http://www.tei.or.th>