

## เอกสารและสิ่งอ้างอิง

เกรียงศักดิ์ อุคมสินโรจน์. 2546. ของเสียอันตราย. ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม  
มหาวิทยาลัยรังสิต, กรุงเทพฯ.

ฉัตรชัย นิยมมล. 2548. ระบบกำจัดฝุ่นและการระบายอากาศ. กรุงเทพฯ.

ชัยยุทธ ชวลิตนิธิกุล. 2533. การเพิ่มผลผลิตและการปรับปรุงสถานที่ทำงาน. สถาบัน  
ความปลอดภัยในการทำงาน, กรุงเทพฯ.

ธีระ พุ่มพุกษ์. 2544. การพัฒนาระบบระบายอากาศในที่ทำงานที่มีประสิทธิภาพสูง.  
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

นพภาพร พานิช และคณะ. 2547. กรมโรงงานอุตสาหกรรม. ตำราระบบบำบัดมลพิษอากาศ,  
กรุงเทพฯ.

พรพิมล กองทิพย์ .2543. สุขศาสตร์อุตสาหกรรม. ภาควิชาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย.  
คณะสาธารณสุขศาสตร์. มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ.

รุ่งทิพย์ กุลตั้งวัฒนา. 2539. การสร้างและการศึกษาประสิทธิผลของระบบระบายอากาศเฉพาะที่  
สำหรับงานเชื่อมโลหะไฟฟ้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยมหิดล.

วันที พันธุ์ประสิทธิ์. 2542. การออกแบบระบบระบายอากาศ. เอกสารประกอบการสอนวิชาการ  
ออกแบบระบบระบายอากาศ. คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ.

วิรัช อยู่ชา. 2544. การออกแบบระบบกำจัดฝุ่นและการระบายอากาศในโรงงานอุตสาหกรรม.  
เอกสาร ประกอบการอบรมและสัมมนา. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.  
กรุงเทพฯ.

- วิทยา อยู่สุข. 2542. **อาชีพอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม**. ภาควิชาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ.
- สรุ อภรณ์. 2542. **พิษวิทยา**. ภาควิชาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย. คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ.
- สุรชาติ สีนวรรณ. 2547. **การประเมินประสิทธิภาพของระบบระบายก๊าซอันตรายในห้องปฏิบัติการเคมี**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- American Conference of Government Industrial Hygienists. 2001. **Industrial Ventilation**. Lansing. Michigan, USA.
- Department of Labour and Industry. 2006. **Industrial Ventilation Guidelines State of Washington**. Available Source: <http://www.lni.wa.gov/WISHA/Rules/construction/default.htm>, February 20, 2006.
- Douglas, B.W. and R. Ryan. 2001. **Reengineering Ventilation for Control of Hazardous Materials**. American Biotechnology Laboratory, USA.
- General Safety and Health Standards. 2005. **Industrial Ventilation Guidelines**. Available Source: <http://www.lni.wa.gov/wisha/rules>, November 3, 2005.
- Hood Design Data. 2006. **Range of Capture Velocities**. Available Source: <http://www.cat-vacuum-collectors.com/dust-collector/hood> , February 23, 2006.
- Louvar, J.F and B.D Louvar. 1998. **Health and Environmental Risk Analysis**. Prentice Hall, New Jersey.
- Local Exhaust Ventilation. 2005. **Capture Velocity Measurements**. Available Source: <http://www.bnl.gov/esh/shsd/sop> , September 30, 2005.

Matio, D.G. and N. Berardo. 1997. **Natural Ventilation and Indoor Air Quality Practice for Sustainable Building**. Dept of Architecture and Town Planning, University of Ancona, Italy.

Pamela, L.G. 1999. **Containment Testing for Occupied and Unoccupied Laboratory Chemical Hoods**. ASHRAE, USA.