

## เอกสารอ้างอิง

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.2543 “การสาธิตการฉีดพ่นสารเคมี เพื่อลดการกระจายของฝุ่นละอองจากการก่อสร้างประเภทต่าง ๆ”  
มันสิน ดัชนีกุลเวศม์ . 2540. คู่มือวิเคราะห์คุณภาพน้ำ . พิมพ์ครั้งที่ 2 . กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย .

เจษฎา จางวนิชเลิศ.2550. “ ผลของประเภทยานพาหนะที่มีต่อซีไอดีและการสะสมฝุ่นถนนขนาด  
ต่าง ๆ แบบแห้งบนไหล่ถนนลาดยาง”.วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต  
บัณฑิตวิทยาลัย,มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ฐนิษฐ์ชยา บัวบาน.2549. “ ผลของลักษณะทางอุทุนิยมวิทยาต่อสัมประสิทธิ์การสูญหายของอนุภาค  
ฝุ่นและซีไอดีของฝุ่นที่ตกลงแบบแห้งบนไหล่ถนนลาดยาง”.วิทยานิพนธ์วิศวกรรม  
ศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย,มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วงศ์พันธ์ และคณะ, 2547. “วิศวกรสิ่งแวดล้อมกับการควบคุมคุณภาพอากาศในเมืองใหญ่” [ระบบ  
ออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://www.eng.chula.ac.th/~env/50  
years/wongpan](http://www.eng.chula.ac.th/~env/50years/wongpan).

วนิดา จินาสาตร์, คู่มือปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและพลังงาน ระดับมัธยม พิมพ์ครั้งที่ 1 .  
สมาคมวิศวกรสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย, 2543  
สมาคมวิศวกรสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย, วิเคราะห์น้ำเสีย.พิมพ์ครั้งที่ 3 โรงพิมพ์เรือนแก้วการ  
พิมพ์. 2540

สำนักวิศวกรรมทางหลวงชนบท กรมโยธาธิการ. 2543 , การใช้แบบมาตรฐานถนนและสะพาน.  
กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์การศาสนา.

Ammon, D.C. (1979) “Urban Storm water Pollutant Buildup and Wash off  
Relationship” M. Engineering thesis, University of Florida ; Florida.

Goff, K., 1999 “Fugitive dust”. Erosion Control. 3, 86 – 95.

Harry,C.T., Jiri, M and Michel, D. (1985) “Urban Run off Pollution”, Nato ASI  
Series, Montpellier, France

James, W. and Boregowda, S. “Continuous Mass-Balance of Pollutant Build-up  
Processes.NATO Workshop on Urban Runoff Pollution”, Montpellier  
France. 1985 August.

Lager, J.A., Smith, W.G., Lynard, W.G., Finn, R.G. and E.J. Fennimore. (1997).

Urban Storm water Management and Technology. Environmental Protection Agency, Cincinnati.

Novotny, V. (1994) "Water Quality Prevention Identification and Management of Diffuse Pollution", New York.

Pitt, R. (1987) "Small Storm Urban Flow and Particulate Wash off Contributions to Outfall Discharges". Ph.D. dissertation submitted to the Department of Civil and Environmental Engineering, University Of Wisconsin-Madison.

Sartor, J.D., and G.B. Boyd. (1972). " Water Pollution Aspects of Street Surface Contamination". EPA R2-72-081, U.S. Environmental Protection Agency, Washington, DC.

San Francisco Estuary Institute, (2005) "Regional Motoring News". Volume 5, Issue 2 [online}. Available :<http://www.sfei.org.rmp>

Thomas J. Martinelli, (2002) "Pollutant Loadings to Storm water Run-off from Highway: The Impact of a freeway. Sweeping Program". Wisdot Highway Research Study Final Report Number: WI-11-01. June.

USEPA, (1992) "NPDES Storm Water Sampling Guidance Document". EPA 833-B-92-001

Vaze, J. and Chiew, F. H.S. (2002) "Experimental Study of Pollutant Accumulation on an Urban Road Surface". Urban Water, 4(4), 379-389.