

เอกสารอ้างอิง

1. กองภูมิอากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม สถิติ ภูมิอากาศในระยะ 30 ปี
(พ.ศ.2494-2523)
2. กองวิศวกรรมการจราจร กรมทางหลวง กระทรวงคมนาคม ปริมาณการจราจรเฉลี่ยต่อวันปี 2535
3. วราวุธ เสือดี. มลพิษทางอากาศ. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2533
4. Japan International Cooperation Agency, The Study on the Air Quality Management Planning for the Samut Prakam Industrial District in the Kingdom of Thailand, 1990
5. US. Environmental Protection Agency, Compilation of Air Pollution Emission Factors, 3rd Edition, August 1977.
6. US. Environmental Protection Agency, Pararosaniline Method for the Detection of Sulfur Dioxide in the Atmosphere, EPA Designated Equivalent Method, 1977
7. US. Environmental Protection Agency, TGS ANSA Method for the Detection of Nitrogen Dioxide in the Atmosphere, EPA Designated Equivalent Method, 1977
8. US. Environmental Protection Agency, User's Guide for the Industrial Source Complex (ISC2) Dispersion Models, 1992
9. S. R. Hanna, G. A. Briggs and R.P. Hosker Jr. Handbook on Atmospheric Diffusion, 1982
10. Kenneth Wark and Cecil F. Warner, Air Pollution :Its Origin and Control, 2nd Edition, 1981.