

## เอกสารอ้างอิง

- [1] ศิริกัลยา สุวจิตตานนท์ และคณะ. 2544. มลภาวะอากาศ. สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- [2] วรพจน์ กนกกันทพงษ์. 2551. อุปกรณ์ดักจับฝุ่นละออง (Particle Collection Devices). วารสาร มฉก.วิชาการ ปีที่ 11 ฉบับที่ 22 มกราคม – มิถุนายน 2551, คณะสาธารณสุขศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ.
- [3] ฉัตรชัย นิยมมล. 2546. หลักการง่ายๆ แต่มีประสิทธิภาพกับการดักฝุ่นด้วยไซโคลน. บทความ, คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- [4] ธีรยุทธ วิสุทธ์. 2547. การพัฒนาไซโคลนสกรับเบอร์สำหรับเก็บฝุ่นจากจารเจียร. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- [5] สามารถ พรเจริญ. 2546. การจัดเก็บฝุ่นขนาดเล็กด้วยไซโคลนสกรับเบอร์. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม คณะพลังงานและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- [6] Kenneth,W. and Cecil , F.W. 1976. Air pollution : Its Original and Control, 3rd ed. New York, Haper row publisher.
- [7] นิรุต ปัญญาสิทธิ์. 2543. การออกแบบทดสอบและปรับปรุงเครื่องดักฝุ่นแบบเปียก. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- [8] พิบุรณ์ จริธธนาพล. 2548. การนำระบบไซโคลนมาใช้เพื่อดักกัตุติบนำกลับมาใช้ใหม่และลดปัญหาการอุดตันในระบบท่อ สำหรับการเทวัตตุติบในสภาวะสุญญากาศ. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- [9] Nonhebel. G. 1972. Gas Purification Processes for Air Pollution Control. Newnes-Butterworths, London.
- [10] Horn, H.G.,Bonka, H.,Gerhards, E., Hieronimus, B., Kalinowski, M., Kranz, L. and Maqua, M., 1988, "Collection Efficiency of Aerosol Particles by Raindrops", Journal of the Aerosol Science, Vol. 19, No.7.
- [11] Loftus,J.,1992, "A Confined Vortex Scrubber for Fine Particulate Removal from Flue Gases", Environmental Progress, Vol.100, No.1.

- [12] Krames, J. and Butter, H.,1994, "The Cyclone Scrubber a High Efficiency Wet Separator", Chemical Engineer Technology ,Vol.17,No.6.
- [13] Marshall , D.A., Summer, R.J and Shook ,C.A.,1995, "Removal of SiO<sub>2</sub> Particles with an Ejector Venturi Scrubber", Environmental Progress ,Vol.14, No. 1.
- [14] Kim,H.T.,Jong,C.H.,Oh,S.N. and Lee, K.W.,2001, "Particle Removal Efficiency of Gravitational Wet Scrubber Considering Diffusion, Interception, and Impaction" Environmental Engineering Science, Vol. 18, No.2.
- [15] สัมพันธ์ โฆษิตผล. 2538. การศึกษาเครื่องกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ แบบหมุนวน. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม คณะพลังงานและวัสดุ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- [16] ทรงวุฒิ ศรีสว่าง. 2540. การกำจัดเถ้าลอยด้วยเครื่อง สครับเบอร์แบบหมุนวน. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม คณะพลังงานและวัสดุ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- [17] พงษ์พันธุ์ อุทัยพันธ์. 2542. การทดสอบประสิทธิภาพของตาข่ายเปียกในการจับเก็บฝุ่นจากโรงไหมหิน. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, ภาควิชาวิศวกรรมเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- [18] รัชณี จิตตวานิช. 2532. เครื่องใช้จากมะพร้าว. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ.
- [19] สถาบันธุรกิจชุมชน. 2553. ผลิตภัณฑ์จากกะลามะพร้าว. โครงการพัฒนาอาชีพและเพิ่มศักยภาพด้านธุรกิจสำหรับคนพิการ จังหวัดนครศรีธรรมราช.