

บรรณานุกรม

- กรมควบคุมมลพิษ. (2555). รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี 2555. กรุงเทพมหานคร.
- กรมควบคุมมลพิษ. (2557). **คู่มือประชาชนเพื่อการแยกขยะอันตรายจากชุมชน**. กรุงเทพมหานคร.: บริษัท แอคทีฟพรีนธ์ จำกัด.
- กรมควบคุมมลพิษ, (2560). **มาตรฐานคุณภาพอากาศและเสียง**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : http://www.pcd.go.th/info_serv/reg_std_airsnd01.html#s1 (อ้างเมื่อ 19 มีนาคม 2560)
- กรรณิกา จันทะลำม และคณะ (2549). **การติดตามตรวจวัดฝุ่นละอองและยานพาหนะจากการจราจรในเขตเทศบาลเมืองมหาสารคาม**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.
- จักรชัย พีชสิงห์ และคณะ (2551). **การติดตามตรวจวัดฝุ่นละอองและปริมาณการจราจรบริเวณทางแยกในเขตเทศบาลเมืองมหาสารคาม**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.
- เชิดชัย สมบัติโยธา. (2558). **การจัดการของเสียอันตราย**. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม มหาสารคาม.
- เชิดชัย สมบัติโยธา และคณะ (2560). **ระบบสะพานเติมอากาศในแหล่งน้ำห้วยคะคาง มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม**. รายงานการวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.
- ณัฐธัญญา นิมน์น้อย และคณะ (2559). **การตรวจวัดฝุ่นละอองที่ตัวบุคคลของตำรวจจราจรและคุณภาพอากาศบริเวณที่ปฏิบัติงานในเขตเทศบาลเมืองมหาสารคาม**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.
- นริศรา ราชสุวอ และทัศนพงษ์ หงส์ธานี (2555). **การศึกษาปริมาณฝุ่นละอองในพื้นที่โรงพยาบาลมหาสารคาม อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.
- ประกายกุน ทวดอาจ และคณะ (2558). **การศึกษาปริมาณตะกั่วในฝุ่นละอองรวมและทัศนคติของบุคลากรที่มีต่อฝุ่นในมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.
- ผู้จัดการออนไลน์. (2557). “**พลาสมาก๊าซซิฟิเคชั่น**” เทคโนโลยีเปลี่ยนขยะเป็นเชื้อเพลิงผลิตพลังงานไฟฟ้า. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก:<http://www.thaiday.com/Weekly54/ViewNews.aspx?NewsID=9570000036752> (อ้างเมื่อ 19 สิงหาคม 2558)
- ผู้จัดการออนไลน์. (2557). **อธิบดีกรมควบคุมมลพิษลุยบุรีรัมย์ แก้ปัญหา 11 หมู่บ้านคัดแยกขยะอันตรายขาย** [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://www.manager.co.th/Local/ViewNews.aspx?NewsID=9570000065550> (อ้างเมื่อ 1 มิถุนายน 2558)
- พัฒนา มุลพฤกษ์. (2543). **อนามัยสิ่งแวดล้อม**. คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กรุงเทพฯ.
- รจนา ประพาศพงษ์ และคณะ (2558). **การศึกษาปริมาณฝุ่นละอองและปริมาณการจราจรในมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.

- วิจิตร ชาติทอง และคณะ (2559). การศึกษาปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{10}) ในบรรยากาศ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.
- สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย. (2558). สถานการณ์ขยะมูลฝอยของประเทศไทย ปี พ.ศ. 2557. กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- อารดา จำปาหอม และคณะ (2553). การศึกษาปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดจากโรงสีข้าวขนาดเล็ก
กรณีศึกษา : เทศบาลตำบลแกดำ อำเภอแกดำ จังหวัดมหาสารคาม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.
- B&W Babcock and Wilcox., (2015). **Dry Electrostatic Precipitator** [online]. Available: <http://www.babcock.com/products/Pages/Dry-Electrostatic-Precipitator.aspx> (อ้างเมื่อ 17 กันยายน 2559)
- Donalson Filtration Solution., (2013). **Tetratex Industrial Bag house Filter Media Range**. [online]. Available: <http://www2.donaldson.com/tetratex/en-uk/pages/products/tetratex-industrial-filter-media-range.aspx> (อ้างเมื่อ 16 กันยายน 2559)
- Global Environment Centre Foundation., (2558). **Hitz Rotary Kiln Incineration Plant**. [online]. Available: http://nett21.gec.jp/waste/data/waste_i-5.html (อ้างเมื่อ 16 สิงหาคม 2559)
- ME-SANG., (2015). **เทคโนโลยีถ่านหินสะอาด**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <https://sites.google.com/site/mesangen/thekhnoloyi-thanhin-saxad> (อ้างเมื่อ 15 สิงหาคม 2558)
- PJT Technology Co.,Ltd., (2010). **Renewable Energy** [online]. Available: http://www.pjt.co.th/show_productdetail-th.php?c3=18 (อ้างเมื่อ 15 กันยายน 2559)
- Tchobanoglous, G., Theisen, H. and Vigil, S. (1993). **Integrated Solid Waste Management, Engineering Principles and Management Issues**. McGraw – Hill, Inc. Singapore.U.S.
- Thai Publica. (2014). **คสช.เห็นชอบโรดแมปกรมควบคุมมลพิษ อนุมัติงบกว่า 500 ล้านบาทนำร่องแก้ปัญหาขยะ 6 พื้นที่วิกฤติ**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://thaipublica.org/2014/09/ncpo-road-map-waste-management/> (อ้างเมื่อ 17 สิงหาคม 2559)

