

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

เกษม จันทร์แก้ว. (2545). การจัดการสิ่งแวดล้อมแบบผสมผสาน. (พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพฯ :

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ควบคุมมลพิษ, กรม. (2536-2545). รายงานปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่เกิดขึ้นในประเทศไทย,

พ.ศ. 2536 - 2545

_____. (2546). บทความการประชุมวิชาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล. กรุงเทพฯ : ม.ป.ท.

_____. (2546). วัณโรคโลหิต. (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ : โอเดียน สแควร์.

ณรงค์ ฌ เชียงใหม่. (2525). มลพิษสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์.

มานิช วงศ์ธนภุช. (2550) . การจัดการขยะจากงานก่อสร้างโดยใช้กระบวนการสิ่งแวดล้อมศึกษา

กรณีศึกษาโครงการโรงงานมินิแบอิเล็กทรอนิกส์ ลพบุรี ของบริษัทไทติศา (ประเทศไทย)

จำกัด. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมและการบริหารงานก่อสร้าง,

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

วิภาเพ็ญ เขียมสกุล. (2536). พฤติกรรมการจัดการขยะมูลฝอยของประชาชนในเขตพื้นที่ชั้นล่าง

กรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาสังคมศาสตร์ศึกษา

มหาวิทยาลัยมหิดล.

วิโรจน์ อัสทวิโชคชัย. (2549). ขยะมูลฝอยจากกระบวนการก่อสร้างในโครงการหมู่บ้านจัดสรร.

วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมและการบริหารงานก่อสร้าง,

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

สุพร คุตตะเทพ. (2535). การจัดการขยะโดยวิธีการนำเอาขยะมาเป็นของเก่า. เอกสารประกอบการ

สัมมนาเรื่อง การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ครั้งที่ 3.

กรุงเทพฯ : ม.ป.ท.

อดิศักดิ์ ทองไข่มุก. (2534). นโยบายและแผนการจัดการของเสียที่เป็นอันตราย. เอกสารประกอบการ

สัมมนาทางวิชาการเรื่อง การจัดการสภาวะแวดล้อมในทศวรรษหน้า โดยสถาบันวิจัย

สภาพแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยร่วมกับบริษัทพีพีเซ็นเตอร์จำกัด.

Bossink, B.A.G. and Brouwers, H.J.H. (1996, March) . Construction Waste: Quantification and

Source Evaluation. **In Journal of Construction Engineering and Manage-**

ment, 122(12), pp.11-12

Faniran, O. O. and Caban, G. (1998). **Minimizing waste on construction project sites.** Faculty

of Design, Architecture and Building, University of Technology, Sydney.

Gavilan, Rafael M. and Bernold, Leonhard E. (1994, Septembe). Source Evaluation of Solid

Waste in Building Construction. **In Journal of Construction Engineering and Man-**

agement, 120 (4), pp. 115-116.

Griffith, A. (1995). The current status of environmental management systems in construction.

In Journal of Engineering Construction and Architectural Management, 195(2),

pp. 5-16.

Kalim, Khalid and Marosszeky, Marton. (1999). **Waste Minimisation in Commercial**

Construction A Handbook for Training of Supervisors. Australian Centre for Construction Innovation, the University of New South Wales and New South Wales Environment Protection Authority,

Kalim, Khalid and Marosszeky, Marton. (1999). **Waste Strategies in Commercial Construction**

Guideline for Minimizing Waste. Australian Centre for Construction Innovation, the University of New South Wales and New South Wales Environment Protection Authority,

Spivey, David A. (1994, September). Construction Solid Waste. **In Journal of Construction**

Division, 100(4), pp.501-506.

Zainal Abidin Hanahap. (1984). **Recycling Potential of Solid Waste at Source and Disposal Site**

in Jakarta, Indonesia. M.S. Thesis. Asian Institute of Technology. Bangkok.