

## บรรณานุกรม

- กรมควบคุมมลพิษ. (๒๕๕๕). แผนจัดการมลพิษ พ.ศ. ๒๕๕๕ – ๒๕๕๙. กรุงเทพฯ: กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- พิริยุดม วรรณพฤษ. (๒๕๕๕). การปรับปรุงนโยบายการจัดการขยะมูลฝอยของประเทศไทย. ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย. (๒๕๕๕). ความรู้ด้านการลด คัดแยก และนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ใหม่. [Online], แหล่งที่มา [http://www.pcd.go.th/info\\_serv/waste\\_3Rhtm](http://www.pcd.go.th/info_serv/waste_3Rhtm).
- อานัติ ต๊ะปินตา. (๒๕๕๓). ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- Damanpour, F.Y. and Gopalakrishnan, S. (1998). Theories of Organizational Structure and Innovation Adoption: The Role of Environmental Change. *Journal of Engineering and Technology Management*, 15 : 1-24.
- Kogut, B and Zander, U. (2000). “The Network as Knowledge: Generative Rules and the Emergence of Structure,” *Strategic Management Journal* (21): 405–425.
- Lopez, S.V. (2005). “Competitive advantage and strategy formulation” *Journal of Intellectual Capital*, Vol. 8 No. 4.
- McEvily, S.K. and Chakravarthy, B. (2002). “The persistence of knowledge-based advantage: An empirical test for product performance and technological knowledge *Journal of Intellectual Capital*, Vol. 3 No. 2, p. 105-16.
- Nielsen, A.P. (2006). “Understanding dynamic capabilities through knowledge management. *Journal of Knowledge Management*.” 10(4): 59-71.
- Rogers, E.M. (2003). *Diffusion of Innovations* (5<sup>th</sup> ed.). New York: Free Press.
- Teece, D.J., Pisano, G. and Shuen, A. (1997). Dynamic capabilities and strategic management. *Strategic Management Journal*. 18(7): 509.