

บรรณานุกรม

1. วรณวิทย์ แต้มทอง “การหาผลกระทบของจำนวนคนงานในการพิจารณาการเรียนรู้เพื่อการประมาณเวลาการทำงาน”. รายงานการวิจัยทุนสนับสนุนนักวิจัยรุ่นใหม่สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2543.
2. Clarkson, H. Oglesby. Henry W. Parker and Gregory, A. Howell. Productivity Improvement in Construction. USA : Mc Graw - Hill, 1989.
3. The Business Roundtable “Measuring Productivity in Construction,” A Construction Industry Cost Effectiveness Project Report, ReportA-1, September 1982, Reprinted October 1991.
4. Dewin , F.J., Construction Productivity .New York : Elsevier, 1982.
5. วิจิตร ต้นทสุทธิ์, จรูญ มหิทรภาพองกุล, ชูเวท ชาญสง่าเวช, และวันชัย ริจิรวนิช. การศึกษาการทำงาน. พิมพ์ครั้งที่ 7 กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.
6. วิสูตร จิระดำเกิง. การปรับปรุงผลผลิตงานก่อสร้าง. พิมพ์ครั้งที่ 1 ปทุมธานี : สำนักพิมพ์วรรณกวี, 2546.
7. กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน. กระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม. แนวทางการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง. กรุงเทพฯ : 2544.
8. www.shawpat.or.th.
9. วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย, มาตรฐานความปลอดภัยสำหรับงานก่อสร้างอาคาร. กรุงเทพฯ : 2518.
10. Syed., M., Jack Chu. and Lerrick Tui. Site Safety Management in Hong Kong. Journal of Management in Engineering. (November - December 2000) : 34-42.
11. Jimmie Hinze. and Charles Harrison. Safety Programs in Large Construction Firms. Journal of Construction Division. 107 (1981) : 455-467.
12. จิรวัดน์ ดำริห์อนันต์. กรณีศึกษาการใช้เทคนิคการทำกระบวนการเลียนแบบในการวิเคราะห์และออกแบบกระบวนการเทคอนกรีตพื้นโดยใช้เครื่องยิงคอนกรีต. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการ วิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 6. เพชรบุรี. 2543.
13. อาณัติ กิติกุลเมธี. การศึกษาผลผลิตภาพแรงงานของกิจกรรมการตัดหัวเสาเข็ม ฐานราก เสา และพื้นในอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขา วิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2544.
14. อติรัตน์ อึ้งนภารัตน์. ผลกระทบต่อผลผลิตภาพในงานก่อสร้างเนื่องมาจากความยากที่เพิ่มขึ้นหรือลดลง. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.
15. บัญชา เทียนเงิน. การประยุกต์ใช้ทฤษฎีการเรียนรู้ในงานก่อสร้าง กรณีศึกษาการปรับปรุงผลิต

ภาพในงานตอกเสาเข็ม. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

16. สุภา ทองใหม่. การศึกษาและจัดทำเวลาพื้นฐานงานตอกเสาเข็มโดยวิธีสมการสังเคราะห์. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยรังสิต, 2548.
17. สุนันท์ มนต์แก้ว และ ธวัชชัย นวเลิศปัญญา. “ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับระบบความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างประเภทอาคาร”. รายงานการวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร 2554.
18. Choromokos. Jr., and Mckee,K.E. Construction Productivity Improvement. Journal of Construction Division. 107 (1981) : 35-47.
19. Huat. Teoh Kheng. A Study of the Construction Productivity in Malaysia and Thailand. Master of Engineering, Asian Institute of Technology, 1984
20. Arditi.D, and Mochtar. K. Productivity improvement in the Indonesia construction industry. Journal of Construction Management and Economics. 107 (1996) : 13-24.