

บรรณานุกรม

- กมลวัลย์ ลือประเสริฐ. (2550). การศึกษาระดับฝีมือ และจัดมาตรฐานช่างก่อสร้าง และฉาบปูน.
ชูเกียรติ ชูสกุล. (2549). วิทยานิพนธ์การประเมินค่าผลิตภาพของแรงงานในงานก่อสร้าง.
กรุงเทพฯ:วิศวกรรมโยธา. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
ดร.พิธาน สิงห์เสนห์. ความเป็นมาและหลักการทำงานกล้อง Time – lapse. Science for Fun.
(2552) มาตรฐานฝีมือแรงงาน. (2545). กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน.
ธวัชชัย เดชพุ่มไสว. (2557). วิทยานิพนธ์วิธีการเพิ่มผลิตภาพงานก่อสร้างอาคารขนาดใหญ่
กรณีศึกษาการก่อสร้างคอนโดมิเนียมสูง 32 ชั้น ของบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ -
จำกัด, กรุงเทพฯ : สถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม.
วุฒิไกร กวีธรรมวงษ์. (2557). สารนิพนธ์การศึกษาเปรียบเทียบผลผลิตภาพระหว่างระบบผนัง
คอนกรีตเบาสำเร็จรูปกับระบบผนังก่ออิฐมวลเบา. กรุงเทพฯ : สถาปัตยกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีปทุม.
วิสูตร จิระคำแกง. (2553). การบริหารงานวิศวกรรมโยธา.

BIBLIOGRAPHY

- Everett. Halkali and Schlaff. (1998). **Time-Lapse Video Applications for Construction Project Management**. USA : Journal of Construction Engineering and Management.
- Frank Bunker Gilbreth, Sr. (1910). **Motion Study**. USA: Cornell University Library.
- Jorge Abeid and David Arditi. (2002). **Time-Lapse Digital Photography Applied to Project Management**.
- Michael C. Gouett¹; Carl T. Haas. F.ASCE²; Paul M. Goodrum. M.ASCE³ ; and Carlos H. Caldas, M.ASCE⁴. (2011). **Activity Analysis for Direct-Work Rate Improvement in Construction**.USA
- Nuntapong Ovararin. (2001). **QUANTIFYING PRODUCTIVITY LOSS DUE TO FIELD DISRUPTIONS IN MASONRY CONSTRUCTION**. USA : The University of Texas at Austin.