**บรรณานุกรม**

กฎกระทรวง. (2555). **เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอ นามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง**.

ค้นเมื่อ 2 มีนาคม 2559 จาก <http://eit.or.th/law_doc/safety_hot_2549.pdf>

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน. (2549). **เรื่องการกำหนดมาตรฐานในการจัดการด้านความ ปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมเกี่ยวกับความร้อนแสงสว่างและเสียง,**

ค้นเมื่อ 10 ตุลาคม 2558,จาก <http://www.eit.or.th/q_download/law/safety_hot_2549.pdf>.

จุฑารัตน์ มากคงแก้ว. **การศึกษาผลกระทบทางด้านสรีระวิทยาจากการสัมผัสความร้อนของคนงาน ขณะที่ทำงานชนิดไม่ต่อเนื่อง.** วท.ม.สาขาวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย. กรุงเทพมหานคร :

จีรนันท์ จะเกร็ง. (2553). **ผลกระทบต่อสุขภาพกายจากการสัมผัสพลังงานความร้อนขณะทำงานใน กลุ่มคนทำนาเกลือ จังหวัดสมุทรสงคราม.** ปริญญานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต

สาขาการอาชีวเวชศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินวิโรฒ.

จิราวัตน์ ปรัตถรกุล. (2546). **การตอบสนองทางสรีรวิทยาเมื่อดื่มน้ำที่อุณหภูมิต่างกันในที่ที่มี**

**ความร้อนสูง.** วท.ม. สาขาวิทยาศาสตร์การกีฬา. นครปฐม. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

นริศรา คูนาดี และคณะ. (2558). **การศึกษาความเข้มของแสงสว่างและระดับความร้อนภายใน อาคารมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม**. สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

ปัทมา หงส์เผือก. (2540). **การศึกษาสภาพแสงสว่างในห้องเรียนของอาคารเรียนรวมในระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยขอนแก่น.** วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขา เทคโนโลยีการศึกษา. ขอนแก่น: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม. (2546). เรื่อง มาตรฐาน**ความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงาน เกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน.** ค้นเมื่อ 2 มีนาคม 2559 จาก <http://www.kodmhai.com>

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน. (2550). **เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการดำเนินการตรวจวัดและ วิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายในสถาน ประกอบกิจการระยะเวลา และประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ.** ค้นเมื่อ 2 มีนาคม 2559 จาก <http://www.thaiwebwizard.com>

พูนศักดิ์ พิมพา. (2527) **การศึกษาปริมาณการส่องสว่างในห้องสมุดโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาที่ สังกัดต่อกรุงเทพมหานคร.** กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ภาณุวัฒน์ จึงศรีพิษณุ. (2545). **การศึกษาปริมาณความเข้มของแสงสว่างในห้องเรียนของโรงเรียน ในสังกัดเทศบาลนครขอนแก่น.** วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตสาขา วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยขอนแก่น

ลดาวัลย์ ศรีอ่อน และคณะ. (2555). **การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างภายในอาคาร**

**คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม**.

สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

วันทนี พันธุ์ประสิทธิ์. (2545). **สถานบันความปลอดภัยในการทำงาน.** คณะอนุกรรมการยกร่าง มาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม ในการทำงาน เกี่ยวกับสภาพแวดล้อม คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.

สุทธิ์ ศรีบูรพา. (2540). **การศึกษาปัจจัยสำคัญที่ทำให้เกิดการมองเห็น.** กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดบุคส์

สมโภช เปลี่ยนบางยาง. (2541) **แสงสว่างในสถานประกอบการ ในมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.** สุขศาสตร์อุตสาหกรรมพื้นฐาน. หน่วยที่ 1-8. พิมพ์ครั้งที่ 6. นนทบุรี : สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.หน้า 85-125

สมาคมไฟฟ้าแสงสว่างแห่งประเทศไทย. (2548). **เรื่องความรู้พื้นฐานทางด้านแสงสว่าง.** สืบค้นเมื่อ 10 ตุลาคม 2558, จาก http://www.tieathai.org/know/general/general0.htm

ศุภชัย วาสนาน. (2548). **การจำลองการกระจายอุณหภูมิและการถ่ายเทความร้อนในอาคาร ที่ใช้ ระบายอากาศโดยวิธีการคำนวณพลศาสตร์ของไหล.** กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย

เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

อรัญญา นัยเนตร. (2548) **การตอบสนองทางด้านการหายใจและสมดุลอุณหภูมิขณะออกกำลังกาย ตึงความร้อน.** วท.ม.สาขาวิทยาศาสตร์การกีฬา. นครปฐม. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล

อรุณ เขียวหวาน. (2532) **ปริมาณการส่องสว่างภายในห้องสมุดของโรงเรียนระดับมัธยมศึกษา สังกัดกรมสามัญศึกษาในเขตกรุงเทพมหานคร.** วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม. กรุงเทพ: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

Gagne, Robert M . Leslic J, Briggs and walter. (1988). **Principles of instructional Design**.

New York : Holt Rinehart Winston.