

## บรรณานุกรม

- กฤษณะ ชรรรมิกานนท์ และ มนต์ศักดิ์ พิมสาร. (2556). การวิเคราะห์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงานของเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน, *การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51*, (น. 291-298). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นัทรชัย เปล่งสะอาด และ วิทยา ขงเจริญ. (2547). การหาสภาพที่เหมาะสมของลำดับการเดินเครื่องทำความเย็น, *การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 18*, (น. 36-38). ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ชูชัย ต.ศิริวัฒนา. (2546). *การทำความเย็นและการปรับอากาศ*. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- สนอง อิมเอม. (2552). *การทำความเย็นและการปรับอากาศ*. กรุงเทพฯ: บริษัท อมรินทร์พริ้นติ้ง แอนด์พับลิชชิ่ง จำกัด (มหาชน).
- สุรชาติ วิชัยดิษฐ , กิตติ เจริญชัย , สิงห์ชัย กลิ่นพิบูล. (2551). การประยุกต์ใช้เทคนิค TPM ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในกระบวนการผลิตแก๊ส. *การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46*, (น. 193-203). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุวิทย์ ภูลี , ปารเมศ ชูดีมา . (2555, มิถุนายน 26). การปรับปรุงงานบำรุงรักษาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในกระบวนการผลิต, *วารสารวิจัยพลังงาน*. 9, 30-45.
- อัคเดช สิ้นธุภัก. (2537). *การทำความเย็น*. กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- ARI Guideline. (1990). *Air Condition and Refrigerant Institute*. USA: McGRAW-Hill Book Company.
- Daikin, S. M. (1978). *Air Condition and Refrigerant Equipment*. JAPAN: Reston Publishing Company, Inc.
- TRANE Air Condition Manual. (1968). USA: McGill Graphic Arts.