

บรรณานุกรม

1. มรกต เมฆสุวรรณ, วีรวุฒิ วรินทร์. การวิเคราะห์พลังงานของเครื่องทำน้ำเย็นแบบระบายความร้อนด้วยน้ำในโรงแรมและห้างสรรพสินค้า. ปรินญาณิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต. ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2547
2. อภาพร โดวธรรมเกษม. “เครื่องกำเนิดไอโซน.” วารสารวิทยาศาสตร์ (กันยายน – ตุลาคม 2546) : หน้า 300-302.
3. ณีฎฐิภา พิมพ์รุณ และมณัญญา บุญถ้วง. “การใช้ไอโซนเป็นสารฆ่าเชื้อ.” ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม 3 (2546) : หน้า 14-20.
4. บริษัท ซินเพาเวอร์ จำกัด. หลักการ เหตุผล และความจำเป็นที่ต้องใช้ระบบกำจัดตะกอนของ “บอลลเทคนิค” เพื่อการประหยัดพลังงาน.
5. วีรพล สิวะลีพิทักษ์. “อุปกรณ์บำรุงรักษาระบบระบายความร้อนของเครื่องทำน้ำเย็น.” บทความวิชาการชุดที่ 7 () : หน้า 80-82.
6. วิทยา ยงเจริญ และ จีระศักดิ์ เมฆอัมพรพงศ์. “การประหยัดพลังงานของเครื่องทำน้ำเย็นโดยใช้เครื่องล้างท่ออัตโนมัติ.” บทความวิชาการชุดที่ 9 (2548) : หน้า 7-14.
7. สุภชัย ปัญญาวีร์. “เครื่องทำน้ำเย็นสมรรถนะสูงและบี้มใช้อย่างไรจึงจะประหยัดพลังงาน.” เทคนิค เครื่องกล-ไฟฟ้า-อุตสาหกรรม 229 (พฤศจิกายน 2546) : หน้า 116-123.
8. สุภชัย ปัญญาวีร์. “การประหยัดพลังงานในส่วนน้ำเย็นของระบบปรับอากาศแบบทำน้ำเย็น.” เทคนิค เครื่องกล-ไฟฟ้า-อุตสาหกรรม 206 (กุมภาพันธ์ 2545) : หน้า 101-105.
9. เกชา ธีระโกเมน. “เครื่องปรับอากาศที่ใช้เครื่องทำน้ำเย็น.” เทคนิค เครื่องกล-ไฟฟ้า-อุตสาหกรรม 145 (มีนาคม 2540) : หน้า 103-105.
10. สุภชัย ปัญญาวีร์. “การใช้และการบำรุงรักษาหอผึ่งน้ำเย็น.” เทคนิค เครื่องกล-ไฟฟ้า-อุตสาหกรรม 213 (สิงหาคม 2545) : หน้า 104-108.