

บรรณานุกรม

- 1.สุชัย ศศิวิมลพันธ์ , เทคโนโลยีไอน้ำ , กรุงเทพฯ : สิริทองกิจพิสาธ,๒๕๒๓
- 2.ชัยสวัสดิ์ เทียนวิบูลย์ , ทฤษฎีช่างไอน้ำ , กรุงเทพฯ : โรงเรียนสารพัดช่างพระนคร,
๑๔๒๑
- 3.บุญชูศักดิ์ ใจจงกิจ , เครื่องจักรพลังน้ำ เครื่องจักรไอน้ำ, กรุงเทพฯ :
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า , ๑๔๑๕
- 4.โยชิริโกะ ทาคามูระ , เทคนิคการประหยัดพลังงานภาคความร้อน,กรุงเทพฯ
ศิริทองกิจพิสาธ ๒๕๒๕
- 5.Process Dynamics and Control By John Wiley & Sons, 1989
- 6.Carl D Shields ,Boiler Mc Graw – Hill Book company , New York , 1961
- 7.American Society of Mechanical Engineering , ASME Boiler and Pressure Vessel code.
- 8.American society for Metals , Metal Handbook , 8th ed ,vol 6, USA 1971
- 9.Heat Transfer a Basic Approach INTERNATIONAL EDITION 1985

เอกสารอ้างอิง

1. สุชัย สคิวิมลพันธ์ ,เทคโนโลยีไอน้ำ , กรุงเทพฯ : สีสทองกิจพิศาล,๒๕๒๓
2. ชัยสวัสดิ์ เทียนวิบูลย์ ,ทฤษฎีช่างไอน้ำ , กรุงเทพฯ : โรงเรียนสารพัดช่างพระนคร, ๑๔๒๑
3. บุญญศักดิ์ ใจจงกิจ , เครื่องจักรพลังน้ำ เครื่องจักรไอน้ำ , กรุงเทพฯ ,
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า , ๑๔๑๕
4. โยชิริโกะ ทาคามูระ , เทคนิคการประหยัดพลังงานภาคความร้อน, กรุงเทพฯ , ศรีทองกิจ
พิศาล: ๒๕๒๕
5. Process Dynamics and Control By John Wiley & Sons, 1989
6. Carl D Shields , Boiler Mc Graw – Hill Book company , New York , 1961
7. American Society of Mechanical Engineering , ASME Boiler and Pressure Vessel code.
8. American society for Metals , Metal Handbook , 8th ed , vol 6, USA 1971
9. Heat Transfer a Basic Approach INTERNATIONAL EDITION 1985
10. ประเสริฐ เทียนนิมิตร,ขวัญชัย สันทิพย์สมบูรณ์,ปานเพชรชินิทร,บริษัท ชิเอ็คยูเคชั่น จำกัด ,
กรุงเทพฯ, พ.ศ. 2539