

## บรรณานุกรม

1. มานะศิษฏ์ พิมพ์สาร, คู่มือท่ออุตสาหกรรม, บริษัท ซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด, กรุงเทพฯ, 2538.
2. จาตุรงค์ บุญทันใจ, การออกแบบโรงงานทางวิศวกรรม( Chemical Plant Engineering Design),ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
3. เอกสารและคู่มือการออกแบบระบบท่ออุตสาหกรรม, บริษัทโตโย-ไทย คอร์ปอเรชั่น จำกัด, กรุงเทพฯ.
4. นาวาโท ตระการ ก้าวสถิกรรม . วิศวกรรมระบบท่ออุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ. บริษัทเอ็ม แอนด์อี จำกัด ,2544
5. กฤตย์ ศรีนภาสวัสดิ์, Piping Engineer for Process Plant, A practical Approach. Process Equipment Technology Co.,Ltd.
6. The American Society of Mechanical Engineers. Chemical Plant and Petroleum Refinery Piping.New York : The American Society of Mechanical Engineers., 1990
7. David R. Sherwood and Dennis J. Whistance BS,MS , The Piping Guide For The Design and Drafting of Industrial Piping Systems, Syentek Books Company, Inc., 2rd ed.,1991.
8. Jonh E. Bringas, P.Eng. ASME B31.3 Process Piping. Canada : CASTI Publishing Inc., 1996
9. [www.Toyo-thai.com](http://www.Toyo-thai.com)
10. [www.Toyo-engineering-Japan.com](http://www.Toyo-engineering-Japan.com)
11. [www.pipingengineer.com](http://www.pipingengineer.com)
12. [www.spiraxco.com](http://www.spiraxco.com)