

บรรณานุกรม

1. มานะศิษฐ์ พิมพ์สาร . คู่มือท่ออุตสาหกรรม . กรุงเทพฯ : บริษัท เอ็มแอนคี่ จำกัด
2. วิทยา ทองขาว . ทฤษฎีเชื่อมแก๊สและเชื่อมไฟฟ้าเบื้องต้น . กรุงเทพฯ : บริษัท ซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด (มหาชน) , 2541
3. ชันติพล วัชรานาด , มนูญ เลิศวิจิตรพันธ์ , วันชัย โกมลหิรัญ . การตรวจสอบงานเชื่อม . กรุงเทพฯ : บริษัท ซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด (มหาชน) , 2540
4. นาวาโท ตระการ ก้าวศิริกรรม . วิศวกรรระบบท่ออุตสาหกรรม . กรุงเทพฯ : บริษัท เอ็มแอนคี่ จำกัด , 2544
5. รศ.ดร. วิบุลย์ บุญขรโรกุล . ปั๊มและระบบสูบน้ำ . กรุงเทพฯ : ภาควิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , 2529
6. กฤตย์ ศรีนภาสวัสดิ์ . Piping Engineering for Process Plant, A Practical Approach . : Process Equipment Technology Co., Ltd.
7. E.W. McAllister, Editor . Piping Line Rules of Thumb Handbook . U.S.A. : Gulf Publishing Company, Houston, Texas. , 1988
8. The American Society of Mechanical Engineers. Chemical Plant and Petroleum Refinery Piping . New York : The American Society of Mechanical Engineers. , 1990
9. John E. Bringas, P.Eng . ASME B31.3 Process Piping . Canada : CASTI Publishing Inc. , 1996
10. Trouvay & Cauvin . Petroleum material . France : SOCODIM-La Loupe , 1989