

บรรณานุกรม

- ณรงค์ ณ เชียงใหม่. 2534. “ปริมาณสารหนูในแหล่งน้ำ พืช ผัก ผลไม้ และผมของชาวบ้าน ตำบลร่อนพิบูลย์ อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช”, วารสารสงขลานครินทร์. 13 (มกราคม – มิถุนายน 2534), 59-67.
- ธวัชชัย บุญทอง และ รัชฎา รุจิพัฒน์พงศ์. 2543. “สถานการณ์ปัญหาการแพร่กระจายของสารหนู อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช”. สำนักงานทรัพยากรธรณีเขต1 จังหวัดสงขลา กรมทรัพยากรธรณี. (สำเนา)
- แม่น อมรสิทธิ์. 2539. หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่องมือ. กรุงเทพฯ : ชวนพิมพ์
- นิภา มหารัชพงศ์. 2540. “การบำบัดน้ำที่มีสารหนูปนเปื้อน จากอำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- ปรีชา เลิศปรัชญา. 2537. “กรรมวิธีการแยกน้ำด้วยเมมเบรน”, วารสารเทคนิค. 114 (สิงหาคม 2537), 133-146
- รัชนก แซ่เจน. 2541. “การลดปริมาณสารหนูในน้ำ ด้วยกระบวนการดูดซับ”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- รัตนา จิระรัตนานนท์. 2541. กระบวนการแยกด้วยเยื่อแผ่นสังเคราะห์. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- สุกัญญา กิจเจริญธำรงค์. 2541. “การนำน้ำเสียกลับมาใช้ใหม่โดยใช้ระบบปริเวอร์ส ออสโมซิส และนำน้ำที่ได้มาใช้กับระบบหอทำน้ำเย็น”, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี คณะบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์. (สำเนา)

- Anthony E. Allegrezza, Jr. 1990. "Commercial Reverse Osmosis Membranes and Modules", Reverse Osmosis Technology, 53 -120.
- Dinichi Consultant, Inc. 1998. Available Technologies for Arsenic Treatment : Advantage and Disadvantages. Gifu , Japan : United States Environmental Protection Agency.
- E. Korngold , N. Belayev and L. Aronov. 2001. "Removal of Arsenic from Drinking Water By Anion Exchangers", Journal Desalination. 141 (2001), 81-84.
- Gregory C. Gilles. 2000. "Specialty Media Developed for Arsenic Removal", Water Technol. 65-66.
- Hsiao – wen Chen , et al. 1999. "Arsenic Treatment Consideration", Journal AWWA. 91 (March 1999), 74-85.
- HVR. 1999. Arsenic Project. Sweden : HVR Water Purification
- International Consultants, Inc.. 2000. Technologies and Costs for Removal of Arsenic from Drinking Water. Washington DC : USEPA
- James M. Dickson. 1990. "Fundamental Aspects of Reverse Osmosis", Reverse Osmosis Technology, 1-51.
- Janet G. Hering and Menachem Elimech. 1996. Arsenic Removal by Enhanced Coagulation and Membrane Processes. AWWA Research Foundation Number :90706.
- John V. Lepore and Robert C. Ahlert. 1990. "Fouling in Membrane Processes", Reverse Osmosis Technology, 141 – 183.

- John J. Waypa , Menachem Elimelech , and Janet G. Hering. 1997. "Arsenic Removal by RO and NF Membranes", Journal AWWA. 89 (October 1997), 102-114.
- Kevin D. Torrens. 1999. Evaluating Arsenic Removal Technologies. Pollution Engineering Online.
- Linda Dudley. 1998. "Membrane Autopsies for Reversing Fouling in Reverse Osmosis", Journal Membrane Technology. 95 (1998), 9-12.
- Martin R. Jekel. 1994. "Removal of Arsenic in Drinking Water Treatment", Arsenic in The Environment Part I, 99 –117. Jerome O. Nriagu ed. New York : John Wiley & Sons.
- Martin Wegelin , et. al. 2000. SORAS – A Simple Arsenic Removal Process. Swiss Federal Institute for Env. Science and Technology (EAWAG).
- Md. Masud Karim. 2000. "Arsenic in Ground Water and Health Problems in Bangladesh", Journal Water Research. 34 (2000), 304-310.
- Pauliina Kokkonen , et. al. 2000. Developing Small Devices for Arsenic Removal in Private Households. Finish Environment Institute , Finland.
- Philip Brandhuber and Gary Amy. 1998. "Alternative Methods for Membrane Filtration of Arsenic from Drinking Water", Journal Desalination. 117 (1998), 1-10.
- Robert Y. Ning. 2000. "Arsenic Removal by Reverse Osmosis", Journal Desalination. 143 (2002), 237-241.
- Taro Urase , Jeang – Ik Oh , and Kazuo Yamamoto. 1998. "Effect of pH on Rejection of Different Species of Arsenic by Nanofiltration", Journal Desalination. 117 (1998), 11-18.

- T. Viraraghavan, K.S. Subramanian, and J.A. Aruldoss. 1999. "Arsenic in Drinking Water Problems and Solutions", Journal Water Science Technology. 40 (1999), 69-76.
- Wayne T. Bates. 1999. Reducing the Fouling Rate of Surface and Waste Water RO Systems. Hydranautics, Rockton, IL. USA.
- Westerhoff G. and Z.K. Chowdhury. 1996. "Water Treatment Systems", Water Resources Handbook, L.M. Mays ed. McGraw Hill. New York.
- W.M. Mok and C.M. Wai. 1994. "Mobilization of Arsenic in Contaminated River Waters", Arsenic in The Environment Part I, 99 –117. Jerome O. Nriagu ed. New York : John Wiley & Sons.