

## บรรณานุกรม

- กรรณิการ์ สิริสิงห์. 2525. เคมีของน้ำไฮโดรเจน และการตรวจวิเคราะห์. กรุงเทพฯ : บริษัทประยูรวงศ์จำกัด.
- กัญญา ตามาตี. 2525. ศึกษาคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำสถาบันราชภัฏเชียงใหม่  
วิทยาเขตสะลวง – ชี้เหล็ก อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่. เชียงใหม่ : รายงานการวิจัยสิ่งแวดล้อม.  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. สถาบันราชภัฏเชียงใหม่.
- โกมล ศิวะบวรและคณะ. 2534. การประปาเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยมหิดล
- จำเนียร จิรพิทักษ์กุล. 2529. วิเคราะห์น้ำดื่มจากร้านค้าที่ขายอาหารในโรงอาหาร.  
สงขลา : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา.  
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ทิพย์มาศ ต้องชู และลุดดีน ฟักสัน. 2546. การศึกษาคุณภาพน้ำประปาในสถาบันราชภัฏสงขลา.  
สงขลา : รายงานวิจัยสิ่งแวดล้อม. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา.
- นลินี เหลืองรุ่งรอง. 2520. ศึกษาถึงการทำงานของกระบวนการไมโครฟิลเตรชันในการผลิต  
น้ำประปา : เขตบางเขนของมลพิษ. กรุงเทพฯ.
- มันสิน ตันทุลเวศน์. 2528. คู่มือวิเคราะห์คุณภาพน้ำ กรุงเทพฯ. กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิศวกรรม  
สิ่งแวดล้อม. คณะวิศวกรรมศาสตร์. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พัฒนิตา เนตรนภากร. 2544. ศึกษาคุณภาพของน้ำในอ่างเก็บน้ำสถาบันราชภัฏเชียงใหม่  
เขตสะลวง – ชี้เหล็ก อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่. เชียงใหม่ : รายงานการวิจัยสิ่งแวดล้อม  
สถาบันราชภัฏเชียงใหม่.
- วิทยา รัตนสุวรรณ และมนัส ถึงเลียบญว. 2525. วิเคราะห์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา.  
สงขลา : วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วัลลีย์ ปรีชาวิทยากุล. 2526. วิเคราะห์แบคทีเรียทั้งหมดที่ตรวจพบในน้ำแข็งที่สูมตัวอย่างจาก  
ร้านค้าภายในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อ.หาดใหญ่ จ. สงขลา. สงขลา : วิทยานิพนธ์  
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ศิกัญญา สุวจิตตานนท์ และคณะ. 2542. การป้องกันและควบคุมมลพิษ กรุงเทพฯ.

กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุดารัตน์ เสือทองคำ. 2527. ศึกษาคุณภาพน้ำของน้ำตัวอย่างจากอ่างเก็บน้ำบ่อและน้ำบาดาล  
ในเขตอำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่. เชียงใหม่ : รายงานการวิจัยสิ่งแวดล้อม.  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. สถาบันราชภัฏเชียงใหม่.

สฤณี วิจารณ์สกุลพานิช. 2527. วิเคราะห์น้ำดื่มจากร้านอาหารกลาง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
วิทยาเขตหาดใหญ่ อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา. สงขลา : วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต.  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ใหม่ตันและสิรินทร์ เวศกิจกุล. 2525. วิเคราะห์คุณภาพน้ำสมรรถนะและระบบประปา  
ด้านแบคทีเรีย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา.  
สงขลา : วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

อานัส มะแอเคียน. 2541. วิเคราะห์น้ำดื่มที่จัดบริการภายในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
วิทยาเขตหาดใหญ่ อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา. สงขลา : วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต.  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

“การวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน” (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก <http://coit.kru.ac.th> 25/10/50

“เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ” (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก <http://iwis.pcd.go.th> 25/10/50

“ศึกษาคุณภาพน้ำทางแบคทีเรียในบ่อตื้น ในเขตพื้นที่ตำบลชุมโค อ.ปะทิว จ.ชุมพร” (ออนไลน์)  
เข้าถึงได้จาก <http://advisor.anamai.moph.go.th> 25/10/50