

### บรรณานุกรม

- กรมควบคุมมลพิษ. (2547). **แผนจัดการน้ำเสียชุมชน**. ค้นเมื่อ 29 ตุลาคม 2558.  
จาก [http://www.pcd.go.th/info\\_serv/pol\\_state47.html](http://www.pcd.go.th/info_serv/pol_state47.html)
- กรมอนามัยกระทรวงสาธารณสุข. (2558). **การใช้อะมัลกัมในทันตกรรม**. สถาบันทันตกรรม: สถาบัน.  
เกรียงศักดิ์ ประคองวงศ์. (2539). **ความหาวดกัวในพิษของอะมัลกัมในงานทันตกรรม**.  
[วิทยุฟันทอล์ค ทางคลื่นความถี่ 107.25 MHZ. มหาวิทยาลัยนเวศวร]
- จิระสันต์ ไพบูลย์เกษมสุทธิ. (2532). **การเปรียบเทียบการอุดฟันกรมแท้ซี่แรกในเด็กด้วยเรซินฉายแสงกับอะมัลกัม**. วิทยานิพนธ์คณะแพทยศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาทันตแพทยศาสตร์วิทยา  
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จันทร์ศรี ดนุนาถ. (2539). **การหาปริมาณโลหะหนักบางตัวในตัวอย่างน้ำจากแม่น้ำปิง  
และแม่น้ำกวัง**. วิทยานิพนธ์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เขวงเกียรติ แสงศิรินาวิณ และคณะ. (2531). **ปริมาณปรอทในปัสสาวะและเส้นผมของทันตบุคลากร**.  
สถาบันทันตกรรม : กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข.
- เดชนา ชูตินารา. (2527). **ข.การธรณี. วารสารประโยชน์ของเงิน, 29 (2), 47-49.**
- ธีรพล คังคะเกตุ. (2551). **มาตรการลดผลกระทบ. วารสารการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและ  
ตรวจประเมินด้านสิ่งแวดล้อมของการทำเหมืองแร่, 49 (3), 97-98.**
- นิภากร รอดน้อย. (2537). **การหาปริมาณโลหะหนักบางชนิดในตะกอนท้องน้ำโดยวิธีอะตอมมิกแอบ  
ซอพซันสเปกโทรโฟโตเมตรี**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเคมี เคมีสิ่งแวดล้อม  
และวิทยาศาสตร์ศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บุญฤทธิ์ การุญเมธี. (2553). **การศึกษาแนวทางการจัดการน้ำเสียแบบติดกับที่ของโรงพยาบาล  
ชุมชนขนาด 30-60 เตียงในจังหวัดกระบี่**. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต  
สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- เบญจมาศ เจริญตรา. (2546). **ประสิทธิภาพการกำจัดปรอทจากน้ำเสียอะมัลกัมทางทันตกรรมโดย  
การดูดซับด้วยแร่ดินเบา**. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. สาขาวิชา  
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมคณะจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ประเวศ เสรีเชษฐพงษ์ และคณะ. (2549). **การศึกษาวิจัยคุณภาพน้ำทิ้งภายในบริเวณคณะ  
ทันตแพทยศาสตร์**. วิทยานิพนธ์คณะทันตแพทยศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาทันตกรรม  
ประดิษฐ์คณะจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วิลาวรรณ จันทร์ประทีน และคณะ. (2542). **การกำจัดปรอทและการแยกโลหะเงินออกจากโลหะ  
เจืออะมัลกัมที่เหลือทิ้งจากการบูรณะฟัน**. วิทยานิพนธ์(วท.ม.) สาขาวิทยาศาสตร์  
มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุนทรี สิงห์บุตร. (2541). **สรรพคุณสมุนไพร 200 ชนิด**. กรุงเทพฯ: ศูนย์บริการสาธารณสุข 19  
กรุงเทพมหานคร.
- องอาจ วราอัศวปติ. (2546). **การศึกษาการจัดอันดับโลหะหนักเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ในประเทศไทย**.  
กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.