

บรรณานุกรม

1. มิ่งขวัญ วิทยารังสฤษดิ์, ธิดา วิเชียรเพชร , ข้าวสาร, อันตรายและของเสีย 3 การประชุม *The First criteria Expert Group on Persistent Organic Pollutants*, ปีที่ 9 ฉบับที่ 1 กันยายน 2541
2. สมนึก ภาคพานิชย์, การกำจัดไอออนของโลหะสังกะสีของจากน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้งานแล้ว โดยการสกัดของเหลวด้วยของเหลว, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเคมี), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2538
3. ประเสริฐ เทียนนิมิตร , ขวัญชัย สิ้นทรัพย์สมบูรณ์ และปานเทพ ชินินทร , เชื้อเพลิงและสารหล่อลื่น , เม็ดทรายพรีนติ้ง , กรุงเทพฯ , 2539
4. ชำรง โชตะมิงสะ , สุจิตต์ สมองคุณ , เชื้อเพลิงและวัสดุหล่อลื่น , เซนเตอร์ พับลิเคชัน , กรุงเทพฯ , 2524.
5. บริษัทชันดูบ (ประเทศไทย) จำกัด , โปรดักส์ อินฟอร์เมชัน , กรุงเทพฯ
6. William , F.B. and Davidson, R.L. , *Petroleum Processing Handbook*, New York , McGraw Hill book Co., 1967.
7. ราไฟ สิริมนกุล , เคมีอินทรีย์เบื้องต้น , พิมพ์ครั้งที่ 9 , กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง , 2534.
8. Harold , A. and Bryan, G. , *Industrial Organic Chemicals in Perspective (II)* , A Wiley – Interscience Publication , U.S.A. , 1980.
9. List, H.L. , *Petrochemical Technology*, Prentice – Hall , New Jersey , 1986.
10. บริษัท เอสโซ่แอสตนดาร์ดประเทศไทย จำกัด , น้ำมันเชื้อเพลิงและผลิตภัณฑ์หล่อลื่น , กรุงเทพฯ.
11. การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย , พลังงานจากปิโตรเลียม , กรุงเทพฯ.
12. Kirk–Othmer, *Encyclopedia Americana*, Vol.17 , Americana Corporation , New York , 1829 .
13. Kirk–Othmer , *Encyclopedia of Chemical Technology* , Vol. 19 , Inter-Science , New York, 1971.
14. Geoge , J. , *Lubrication Fundamental*, Mobil Oil Corporation, 1980.
15. Eric , R.B., *Lubrication and Lubricant*, Elsevier , Amsterdam , 1967.
16. Robert, W., *Chemistry and Technology of Lubricant.*, McGraw – Hill, New York, 1993.
17. พิษณุ มอญพันธ์ , การศึกษาการนำน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วกลับมาใช้ประโยชน์ , ปัญหาพิเศษ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต , คณะวิศวกรรมศาสตร์ , มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , 2535.

18. สมศักดิ์ ศรีวานิชภูมิ , การบำบัดน้ำมันเครื่องซึ่งใช้แล้วด้วยไฮโดรเจนแบบใช้ตัวเร่งปฏิกิริยา , วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเคมี) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2538.
19. Berry , R. , *Rerefining Waste Oil*, Chem. Eng. , April 23 , 1979.
20. Becker , D.A. , *Recycling Oil*, Kirk – Othmer *Encyclopedia Chemical Technology* , 3rd Ed. , 1982.
21. เติตศักดิ์ ไชยคุณา และ สมศักดิ์ ศรีวานิชภูมิ , วารสารวิศวกรรมก้าวหน้า : การทำน้ำมันที่ใช้แล้วให้บริสุทธิ์ , ปีที่ 5 , ภาควิชาวิศวกรรมเคมี , คณะวิศวกรรม , จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , กพ. 2536.
22. เอกสารของบริษัท Interline Resources Corporation of United State, 1996.
23. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม , *ถ่านกัมมันต์* , กระทรวงอุตสาหกรรม , มอก. 900 , 2532.
24. ปรีชา ปัญญา , การดูดซับสารประกอบเชิงซ้อนบางตัวของโลหะทรานสิชันกับไดเรอริสดีนไดอะมีนบนถ่านกัมมันต์ , วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เคมี) , มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , 2541.
25. Hassler J.W. , *Purification with Activated Carbon*, 3rd ed ., Chemical Publishing , New York , 1960.
26. ประจัน เจริญผล , การดูดซับแก๊สของถ่านกัมมันต์ในช่วงอุณหภูมิต่ำ (80 – 200 K) , วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การสอนฟิสิกส์) , มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , 2535.
27. จุมพล คีนตัก , พิงชัย พึ่งรัมย์ , พิภพ วสุวานิช , ดิน (clays) : เอกสารเศรษฐธรณีวิทยา , เล่มที่ 19 , กองเศรษฐธรณีวิทยา , กรมทรัพยากรธรณี , 2521
28. สำนักงานทรัพยากรธรณีเขต 3 (เชียงใหม่) , ดินขาวและดินเหนียวดำ สำหรับงานอุตสาหกรรมของภาคเหนือ , กรมทรัพยากรธรณี , กระทรวงอุตสาหกรรม , 2529.
29. Norton, F.H., *Fine Ceramics* , Mc Graw – Hill , New York , 1974.
30. Greinshaw , R.W., *The Chemistry and Physics of Clays and Allred Ceramic Msterials*, Wiley – Interscience, New York , 4th Ed, 1971 .
31. Water by Distillation , ASTM D95 , *Annual Book of AST Standard* , Philadephia, P.A. 1986
32. Insolubles in Used Lubvicating Oils, AST D 893, *Annual Book of ASTM standard*, Philadephia, Pa 1986.
33. Newtralization Number by colour-Indication Titration, ASTM D 974 , *Annual Book of ASTM Standard*, Philadephia , PA, 1986

34. สัมพันธ์ อารียา , ตาราง *Viscosity Kinemativ*, ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล , คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , 2535.
35. Skoog, A., West, M., Holler, F., *Fundamentals of Analytical Chemistry*, 7 Ed., Suanders College Publishing, Philadelphia, 1994.
36. Sorenson, R., Campbell, W., *Preparative Methods of Polymer Chemistry*, 2 Ed., Interscience Publishers, 1968.
37. Table of kinematic viscosity, ASTM D2161, Annual book of ASTM Standart, philadelphia, PA, 1986.