

เอกสารอ้างอิง

1. กันธิยะ วรางคณา. “การศึกษาการดูดซับของคอปเปอร์ซัลเฟตบนผิวถ่านกัมมันต์”. รายงานปัญหาพิเศษ วิทยาศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , 2541.
2. โชติไกร ธีรานี และหาญจวนิช พิทักษ์. “การวิเคราะห์หิวัยโคอะทอไมด์แหล่งลำปางเพื่อผลิตเป็นสารช่วยกรอง”. รายงานการวิจัย กรมทรัพยากรธรณี , กระทรวงอุตสาหกรรม , 2537.
3. ญานีสราพันธ์ อานุกาพ. “ตัวช่วยกรองดินเบา”. รายงานปัญหาพิเศษ วิทยาศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , 2535.
4. รุจิรณพานิช สวัสดิ์. “การลดปริมาณโลหะหนักในน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมโดยการใช้เปลือกหอมแดง”. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , 2536.
5. วัชรคุปต์ รัชนีและจรรยาวิชย์ ชาญ. “โคอะทอไมด์ ; แร่อุตสาหกรรมสำหรับอนาคต”. ข่าวสารการธรณี, 35(9), 25 –30, 2533.
6. Aue, A. W. and Daniewski, M. M. “Preparation of Diatomaceous Surface for Synthesis of Bonded Phase and Trace Analysis”. *J. Chromatogr.*, 111, 37-41, 1975.
7. Bird, R. and Sullivan, O. H. “The Deactivation of Diatomaceous Support by Butal alcohol”. *J. Chromatogr.*, 552, 169-177, 1991.
8. Frederic, L. K. “Diatomite”. *Industrial Minerals and Rocks*. Lefond J. Standley, Edition. pp. 677-708, Port City Press, Maryland, 5th ed., 1983.
9. “Getting Down to Earth”. *WWT*, 4(3), 42-48, 1997.
10. Harries, R. Kn. “Diatomite-Stability under Treat ?”. *Industrial Mineral*, 319, 31-43, Apr 1994.
11. “Industrial Rocks and Minerals and their Utilization”. a Workshop on Department of Geology, Chulalongkorn and International Institute for Aerospace Survey and Earth Science(I.T.C.), Netherlands and Department of Mineral Resources. Bangkok Thailand, 19-23 February 1996, 146-151.
12. Inglephore. SDJ. And Morgan D J. “The Laboratory Assessment of Diatomite”. National Conference on “ Geologic Resources of Thailand: Potential for further Development” 17-24 November, 1992, Department of Mineral Resources. Bangkok Thailand , 210 – 221.

13. Khalid, N. and Ahmad, S. "Removal of Lead from Aqueous Solution Using Rice Husk". *Sep. Sci. and Technol.*, 33(15), 2349-2362, 1998.
14. Lawrence, L. D. "Diatomite". *The Amer. Cera. Soc. Bull.*, 72(6), 94, 1993.
15. Lin, H. S. "Adsorption of Disperse Dye by Various Adsorbents". *J. Chem. Tech. Biotechnol.*, 58, 159-163, 1993.
16. Manning, A. B. and Goldberg, S. "Adsorption and Stability of Arsenic(III) at the Clay Mineral Water Interface". *Environ. Sci. Technol.*, 31, 2005-2011, 1997.
17. Othmer, K. "Encyclopedia of Chemical Technology". 3rd ed., 7, pp 603-613, 1979.
18. Read, E. B. and Nonavinakere, K. S. "Metal Adsorption by Activated Carbon". *Sep. Sci. and Technol.*, 24(14), 1985-2000, 1992.
19. Reimer, W. C. "Diatom". *The Encyclopedia Americana International Edition*. 9, pp 70-71, 1993.
20. Singh, D.B., Prasad, G. and Rupainwar, D.C. "Adsorption Technique for the Treatment of As (V)-rich Effluents". *Colloids Surface*, 111, 49-56, 1996.
21. Tracz, E. and suprynowicz, Z. "Polish Diatomite Supports for Gas Chromatography". *J. Chromatogr.*, 237, 49-56, 1982.
22. Yu-Li Yeh, R. and Thomas, A. "Color Difference Measurement and Color Removal from Dye Wastewaters Using Different Adsorbent". *J. Chem. Tech. Biotechnol.*, 13, 55-59, 1995.