

บรรณานุกรม

1. กผพ,2525 ถ่านหิน-ลิกไนต์ ขุมพลังใต้ดิน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, 2525, 26 หน้า
2. กผพ,2526 รายงานประจำปี 2525 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, มิถุนายน 2526,80 หน้า
3. กผพ,2527 ก.ถ่านหินลิกไนต์ ขุมพลังงานใต้ดิน ฝ่ายประชาสัมพันธ์ กผพ.กุมภาพันธ์ 2527, 25 หน้า
4. เฉลิมพล วัฒนรัตน์, 2524 การศึกษานานาชาติพอร์ตแลนด์ผสมซีเมนต์ล้อย่นแม่เมาะ วิทยานิพนธ์ปริญญา มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น
5. ขุมพล จันทธรรม, 2528 การศึกษานานาชาติพอร์ตแลนด์ผสมซีเมนต์กลบและซีเมนต์ล้อย่น วิทยานิพนธ์ มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยขอนแก่น
6. ชัยชาญ วรนิทัศน์,2530 ซีเมนต์ล้อย่นสำหรับเป็นวัสดุหุ้มทรายในคอนกรีตแอสฟัลท์ วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น
7. ณรงค์ กุหลาบ, 2530 แอสฟัลท์เทคโนโลยี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
8. ณรงค์ กุหลาบ, 2530 การออกแบบผิวจราจร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
9. ปริญญา จินดาประเสริฐ,2528 คอนกรีตเทคโนโลยี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
10. ปริญญา จินดาประเสริฐ, และอินทชัย หอวิจิตร, 2528 นานาชาติพอร์ตแลนด์ผสมซีเมนต์ล้อย่นแม่เมาะ สำนักเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาชนบท คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 58 หน้า
11. ประจิต จีรปภา, 2525 การศึกษาเพื่อใช้ประโยชน์ของซีเมนต์ล้อย่นจากการเผาถ่านหินแม่เมาะ ในโรงงานไฟฟ้าการประชุมทางวิชาการเทคโนโลยี ที่เหมาะสมเพื่อพัฒนาชนบท มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, ตุลาคม 2523
12. ประจิต จีรปภา,2526 คอนกรีตผสมซีเมนต์ล้อย่นแม่เมาะ การประชุมทางวิชาการเทคโนโลยีเพื่อ การพัฒนาชนบท ครั้งที่ 2 มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น, 18-19 กุมภาพันธ์ 2526, หน้า 144-159

13. วาจิรินทร์ วิทยกุล, 2528 แอสฟัลท์เทคโนโลยีและการปฏิบัติงานก่อสร้าง เล่มที่ 1,2
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
14. ASTM.1979. Annual Book of ASTM Standards Part 14 Easton:
15. สมพร สฤษดิ์พาทกุล, 2532 มวลรวมเคลือบปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ผสมซีเมนต์สำหรับ
คอนกรีตแอสฟัลท์, วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น
16. AASHTO, Annual Book of AASHTO TO Part II.
17. ASTM.1979. Annual Book of ASTM Standards Part 15 Easton: U.S.A.
18. Brinl, and Halstead, 1956. Studies relating to the testing of
fly ash for use in concrete. Proc. ASTM, 56, pp.1161-1206.
19. Cannon, R.1968. Proportioning fly ash concrete mixes for
strength and economy. ACI journal, (11), pp.969-979
20. Daoud, E.E.1980. Optimum cement ratios for coating crushed and
natural sands. Road Research Center, Ministry of Public Works,
Kuwait, Internal Rept, 80/4, 1980
21. Daoud, E.E., Guirguis, H.R.and Hamdani, S.K.1982. Factor
Effecting the coating of aggregates with Portland Cement.
Transportation Research Record, Resource International Ltd,
Consulting Engineers.
22. Griffith, and Hammdani, Influences of Fine Aggregate on
Asphaltic Concrete Paning Mixture. Proc, HRB, 1958. pp.219-255
23. Guirguis, H.R., Daoud, E.K. and Hamdani, S.K. 1980 Asphalt
Concrete Mixture made with Cement-Coated Aggregates.
Transportation Research Board, National Academy of Science, U.S.A.
24. Kokubu, M. 1968. Fly Ash and Fly Ash Cement, Proc. of the
Fifth International Symposium on the Chemistry of Cement,
Tokyo, Part IV, pp.75-415
25. Kovacs, R.1975. Effect of Hydration Products on the Properties
of Fly Ash Cement, Cement and Concrete Research, 5(1), pp.73-82

26. Lane, R.O. and Best, J.F.1982. "Properties and Use of Fly Ash in Portland Concrete" Concrete International Design and Construction, 4(7) :pp.81-92
27. Mindess, S. and Young, J.F.1981. Concrete 1st Ed., NewJersey, Prentice-Hall, P. 671
28. Monk, M.1983 "Portland-PFA Cement:A Comparision between Intergrinding and Blending. " Magazine of Concrete Research, 35(124) :pp. 131-141
29. Minnick, L.J. 1954. "Investigation relation to the use of fly ash as a pozzolanic material and as admixture in Portland cement concrete" Proc ASTM, 54, pp. 1129-1158
30. Neville, A.M. 1981. Properties of Concrete. 3rd, Pittman Books Limited, Book Society and Pottman Pub., 1981, P.779
31. Ravina, D.1980. Optimized determination of PFA (fly ash) finess with reference to pozzolanics activity, Cement and Concrete Reserch.10(4), pp.570-580
32. Schmidt, R.J.and Graf, P.E.1972. The Effect of Water on the Resilient Modulus of Adphalt-Treated Mixes, Proc, Proc, AAPT, Vol. 41,1972
33. Schmidt, R.J.Santucci, L.E.and Coyne, L.D. 1973. Performance Characteristics of Cement Modified Asphalt Emulsion Mixes.Proc., AAPT, Vol. 42. pp. 300-319
34. Specification for Road Work, Department of Roads and Drainage, Ministry of Public Works, State of Kuwait, 1980.
35. Terrel,R.L. and Wang,C.K.1971.Early Curing Behavior of Cement Modified Ashalt Emulsion Mixtures.Proc.,AAPT,Vol.40,pp.108-125
36. Timms, A.G.and Gripe, W.E.1956.Use of fly ash in concrete,Proc ASTM, 56, pp. 1139-1157