

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

กรมทางหลวง. 2535. รายละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ 1. กรุงเทพฯ.

ทวีสิทธิ์ อยู่ประเสริฐ. 2536. ผลกระทบของน้ำต่อแอสฟัลต์คอนกรีตที่ผสมกำมะถัน .

วิทยานิพนธ์ปริญญาโท . มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ

ปรีชา ไกรศิริเดช. 2521. การศึกษาคุณสมบัติทางวิศวกรรมของเม็ดดินผสมทรายเฒ่า หินปูนเฒ่า

แก้ว ตะกรันเตาสูงและตะกรันเตาหลอม เพื่อนำมาใช้เป็นวัสดุผิวทาง . วิทยานิพนธ์

ปริญญาโท . จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ

พริศา จันนุ้ย. 2546. อิทธิพลของวัสดุเชื่อมประสานในสโตนมาสติกแอสฟัลต์. วิทยานิพนธ์

ปริญญาโท . มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ

วัชรินทร์ วิทยกุล. 2528. แอสฟัลต์เทคโนโลยีและการปฏิบัติการงานก่อสร้าง เล่มที่ 1.

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ . 271 น.

_____. 2544. การออกแบบแอสฟัลต์คอนกรีต ชนิดผสมร้อน วิธีมาร์แชลล์

สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ . กรุงเทพฯ . 132 น.

_____. 2545. แอสฟัลต์ระบบซูเปอร์เพฟ สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ .

กรุงเทพฯ 125 น.

ศรันยา เดชะพรหมพันธุ์. 2545. การศึกษาการนำตะกรันเตาหลอมมาทดแทนวัสดุมวลรวมของผิว

ทางแอสฟัลต์คอนกรีต ที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัย

เกษตรศาสตร์ , กรุงเทพฯ

สำนักวิเคราะห์วิจัยและพัฒนาทาง. 2543. มาตรฐานวิธีการทดลอง. กรมทางหลวง, กรุงเทพฯ .

398 น.

Callum Wood. 2002. **Stone Mastic Asphalt (SMA) Performance Monitoring from 1999 in Coastal Otago**

Brown, E.R. 1994. Stone Mastic Asphalt – Properties Related to Mixture Design , NCAT Report No. 94-2

Richardson, J.T.G . 1999. **Stone Mastic Asphalt in the UK**. SCI Lecture Paper Series.

New Zealand Bitumen Contractor's Association . 1999. Specification for Stone Mastic Asphalt Material.

Parker, T.W. and Ryder, J.F. 1942. Investigation on failing blast furnace slag. **Journal of Steel Investigation** No. 127 : 146

Obert, S. 2000. Predicting The Performance of Stone Mastic Asphalt .