

เอกสารอ้างอิง

1. ค่อนกรีตเทกโนโลยี , บริษัท พลิตกัณฑ์และวัตถุก่อสร้าง (CPAC) , 2537
2. Grunewald , S., “ Performance – based design of self – compacting fibre reinforced concrete ” , PhD Thesis , Delft University, Netherlands , 2004
3. ทวีชัย อมรศักดิ์ชัย , “ เส้นไบโพลิเมอร์ประสีทิชิภาพสูงที่ใช้ในงานลดอันตรายจากสะเก็ดระเบิด ” , จุลสาร ศวพท. , ปีที่ 6 ฉบับที่ 2, ปีที่ 7 ฉบับที่ 1-2
4. ทวีชัย อมรศักดิ์ชัย , เอกสารประกอบการสัมมนา เรื่อง “ เส้นไบโพลิเมอร์ประสีทิชิภาพสูงที่ใช้ในงานลดอันตรายจากสะเก็ดระเบิด ” , ศูนย์วิจัยและพัฒนาการทหาร (ศวพท.)
6 กรกฎาคม 2548
5. Amornsakchai , T., Nakornpoom , N., Chaiwong , N., and Sujirote , K., “ Development of High Strength Polyethylene Fiber from Local Materials for Ballistic Application ” , The Fouth Thailand Materials Science and Technology Conference , March 31-April 1, 2006 , Thailand Science Park , Pathumthani , Thailand
6. Chaiyut, N., Ph. D. Thesis , Mahidol University , 2006
7. ปิติ สุคนธสุขกุล และ สุรชัย สุทธิธรรมมา , “ ครรชนิความหนึ่งของค่อนกรีตเส้นไบโพลิเมอร์เหล็กและพลาสติกสังเคราะห์โดยการทดสอบตามมาตรฐาน ASTM และ JSCE ” , การประชุมวิชาการค่อนกรีตประจำปี ครั้งที่ 2 , สาขาค่อนกรีตและวัสดุ , 25-27 ตุลาคม 2549 , โรงแรมเจริญศรี แกรนด์ รอยัล จ.อุตรธานี
8. ชูชัย สุจิรวรกุล และ พชรพล พานประทีป , “ การควบคุมการแตกร้าวของปูนนาบในผนังอิฐมวลและอิฐมวลเบาโดยใช้เส้นไบ ” , การประชุมวิชาการค่อนกรีตประจำปี ครั้งที่ 2 , สาขาค่อนกรีตและวัสดุ , 25-27 ตุลาคม 2549 , โรงแรมเจริญศรี แกรนด์ รอยัล จ.อุตรธานี
9. ศุรศิทธิ์ หมั่นวิชา , อภินันท์ ภูรับ , ทวีชัย สำราญวนิช และ งานนท วงศ์แก้ว , “ พฤติกรรมกำลังรับแรงดึงของค่อนกรีตเสริมเหล็กที่ผสมไบโพลิเมอร์ ” , การประชุมวิชาการค่อนกรีตประจำปี ครั้งที่ 2 , สาขาโครงสร้างค่อนกรีต , 25-27 ตุลาคม 2549 , โรงแรมเจริญศรี แกรนด์ รอยัล จ.อุตรธานี
10. พระยวัชร อุดมเสถียรชัย และ ปิติ สุคนธสุขกุล , “ คุณสมบัติของค่อนกรีตเสริมเส้นไบเหล็กผสมโพลิเมอร์เหลว ” , การประชุมวิชาการค่อนกรีตประจำปี ครั้งที่ 3 , สาขาค่อนกรีตและวัสดุ , 24-26 ตุลาคม 2550 , โรงแรมลองบีช การ์เด้น พัทยา จ.ชลบุรี