

## รายการอ้างอิง

1. Interational Commission 4 Enviromental Protection Foundry Industry of the International Committee of Foundry Technical Associations(CIATF),"Recycling Waste in Foundries," METAL-Casting and SurfaceFinishing,Vol.43,NO.9&10,September/October1997,pp.33-37.
2. Shaw,F.M. and Smith D.J.,"Recyclig of Slurry in Clay-bonded Sand Systems", Foundry Trade Journal,Vol.160,NO.3224,April 10,1986,pp.287-295.
3. AFS Foundry Snd Additive Committee(4-H),"Dust Collector Material: "Untapped Green Sand Additives,"Modern Casting,Vol.87,NO.2,February 1997,pp.44-47.
4. บริษัท นวโลหะไทย จำกัด, Green sand โดย รัชชัย เอี่ยมโชติชวลิตกุล ส่วนเทคนิค , พฤษภาคม 2542 ,หน้า 12
5. บริษัท นวโลหะไทย จำกัด, "การจำลองการเปลี่ยนทราย ,BENTONITEและ SEACOALของระบบทรายที่ NFB,โดย ธนนท์ ถาวรนันต์ ,พฤษภาคม 2540 ,หน้า 1
6. บริษัท นวโลหะไทย จำกัด, "การศึกษาคุณสมบัติทรายสำหรับการเริ่มต้น LINE B1 NFB", โดย ธนนท์ ถาวรนันต์ ,พฤษภาคม 2540 ,หน้า 1
7. บริษัท นวโลหะไทย จำกัด, "MOLDING MATERIALS QUALITY CONTROL", โดย สาโรช จูติเกียรติพงศ์ ,ตุลาคม 2526 ,หน้า 1
8. บริษัทสยามวิจัยและพัฒนา (กรุงเทพฯ) จำกัด ,"REUSE OF DUST COLLECTOR MATERIALS"โดย เฉลิมวุฒิ สงวนญาติ ,สิงหาคม 2541 ,หน้า 1
9. Thanaporn Korad, " EFFECT OF SAND PROPERTIES ON CASTING DEFECT",1998
10. ไอ่ ทากิ, "ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการเตรียมและการควบคุมทรายหล่อ(ภาคผนวก) เพื่อการเพิ่มคุณภาพและการเพิ่มผลผลิตชิ้นงานหล่อ ,"เอกสารในการสัมมนาที่สนับสนุนโดยเจโทรที่ขอนแก่น,4-5 ตุลาคม 2533 แปลโดย สุภชัย ประเสริฐสกุล,หน้า 1
11. สำนักบริการวิชาการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, อุตสาหกรรมหล่อโลหะ,(2536), หน้า 27



## ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

ข้าพเจ้าชื่อ ศรินทร์ สว่างวรรณ เกิดเมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2516 จบปริญญาตรีวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีการศึกษา 2538 เข้าเรียนปริญญาโทบัณฑิต หลักสูตร วิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2541 ปัจจุบันทำงานอยู่ที่ บริษัท นวโลหะไทย จำกัด บริษัทในเครือปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)