



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved



ภาคผนวก ก

รูปเครื่องมือที่ใช้ในงานวิจัย

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ก รูปเครื่องมือที่ใช้ในงานวิจัย



รูป ก-1 เครื่อง X-Ray Fluorescence



รูป ก-2 เครื่อง X-Ray Diffractometer



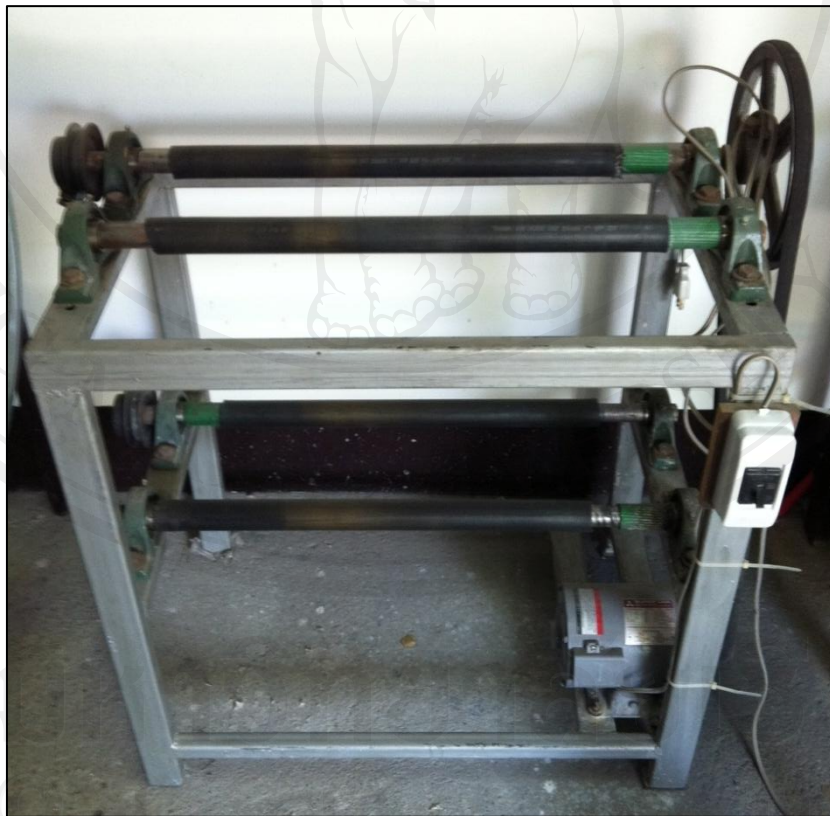
รูป ก-3 เครื่องชั่งดิจิทัล ความละเอียด 0.001 g



รูป ก-4 ตู้อบในห้องปฏิบัติการ



รูป ก-5 เตาไฟฟ้าในห้องปฏิบัติการ



รูป ก-6 สายพานวางหม้อบด 2 kg



ภาคผนวก ข

ผลงานวิจัย

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved



ขอมอบเกียรติบัตรนี้เพื่อแสดงว่า

ธนธรณ์ ปวงแก้ว

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เข้าร่วมนำเสนอผลงานประเภท Oral Presentation

ในงานประชุมวิชาการ “นเรศวรวิจัย” ครั้งที่ 7
 ก้าวสู่ทศวรรษที่ 3 มุ่งมั่นงานวิจัย พัฒนาชาติไทยให้ยั่งยืน

29 - 30 กรกฎาคม 2554

(ศาสตราจารย์ ดร.สุจินต์ จินนายน)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

CHIANG MAI UNIVERSITY RESEARCH CONFERENCE 2014

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ

นางสาวชนรณีย์ ปวงแก้ว

วัน เดือน ปี เกิด

11 พฤษภาคม 2530

ประวัติการศึกษา

สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษา โรงเรียนบุญญาวิทยวิทยาลัย จังหวัดลำปาง
ปีการศึกษา 2548สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2552

ผลงานวิจัย

นำเสนอผลงานวิจัยแบบบรรยายเรื่อง
การเตรียมแคลเซียมออกไซด์บริสุทธิ์สูงจากเปลือกหอยแครง
ในงานประชุมวิชาการนเรศวรวิจัยครั้งที่ 7 ก้าวสู่ทศวรรษที่ 3 มุ่งมั่น
งานวิจัยพัฒนาชาติไทยให้ยั่งยืน วันที่ 29-30 กรกฎาคม 2554 ณ
มหาวิทยาลัยนเรศวร