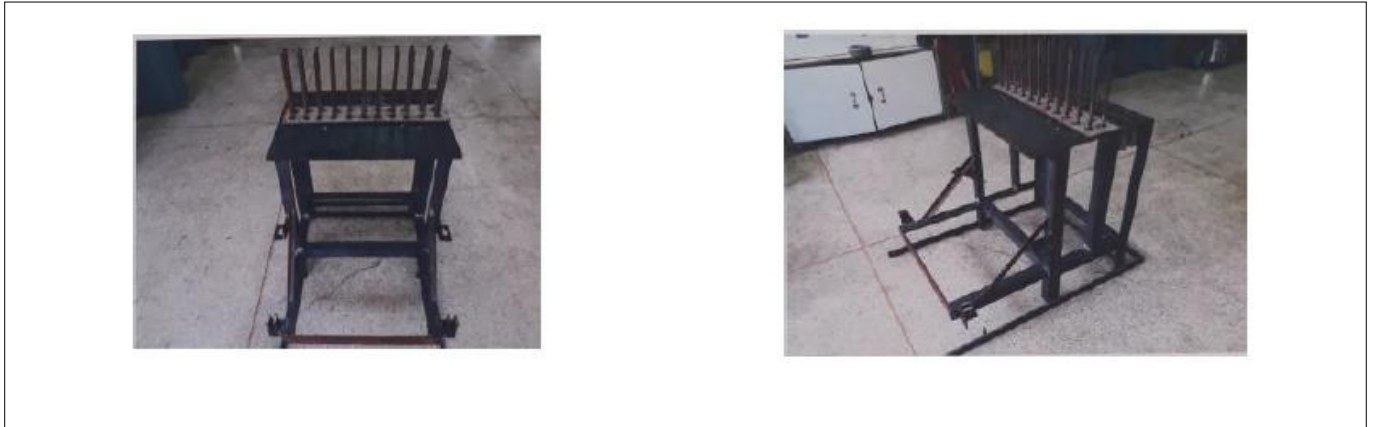




## โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

### เครื่องอัดกระดาษผ่านแท่ง



หน่วยงาน      วิทยาลัยสารพัดช่างลพบุรี  
ประเภท          สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

บทคัดย่อ :	ปัจจุบันทั้งภาครัฐและเอกชนได้มีการส่งเสริมในเรื่องพลังงานทดแทนอย่างจริงจัง โดยใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในท้องถิ่น ทางเลือกที่น่าสนใจของพลังงานทดแทนและเหมาะสมสอดคล้องกับสภาพทั่วไปของประเทศ ด้วยการนำวัสดุเหลือใช้มาสับให้ละเอียด และนำเข้าเครื่องอัดกระดาษจากการแปรรูปจากเศษผงเป็นแท่งสามารถนำกลับมาใช้ได้อีกครั้งอย่างมีประสิทธิภาพ
ประโยชน์และ คุณลักษณะ :	สามารถแปรรูปสิ่งที่ไม่ใช้ประโยชน์จากที่มีในชุมชนนำกลับมาใช้ได้อีกครั้งโดยมีประสิทธิภาพดีขึ้น เพิ่มประสิทธิภาพของเศษถ่านให้ไม่สูญเปล่าไป สามารถแปรรูปสิ่งที่ไม่ใช้ประโยชน์จากที่มีในชุมชนนำกลับมาใช้ได้อีกครั้งโดยมีประสิทธิภาพดีขึ้น เพิ่มประสิทธิภาพของเศษถ่านให้ไม่สูญเปล่าไป

#### อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย กิตติกานต์ วรสิริประสิทธิ์	อุตสาหกรรม

#### นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย ญัฐวัฒน์ ดวงจันทร์	ปวช.