



วารสารวิจัยและพัฒนา วิทยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขาวิชาศาสตร์และเทคโนโลยี

VRU Research and Development Journal // ISSN 3027-7353 (Online)
Science and Technology

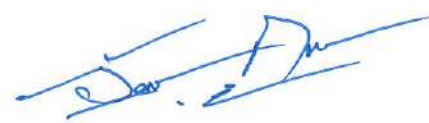
ปีที่ 19 ฉบับที่ 2 (เดือนพฤษภาคม - เดือนสิงหาคม 2567)
Volume 19 Number 2 (May - August 2024)



~~Don~~ ~~Don~~
R. H. Johnson

สารบัญ

	หน้า
การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดสำหรับผู้สูงอายุโรคเบาหวานชนิดที่ 2 ญาดา เรียมริมมะดัน วัลลภ ใจดี เอมอัชณา วัฒนบูรณานท์	1
ปริมาณสารฟีนอลิกทั้งหมดและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดจากตัวรับยาตีร้าตุร์ชูคาสต์ร์ เด่นชัย สุรพงศ์ รัตนะ	16
การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดตั้งค้าภายในคลังสินค้าโดยใช้เทคนิคการจำลองสถานการณ์ กิตติศักดิ์ แสนราช คงนนิต ปทุมมาเกษร เอกนก เทียนบูชา	29
การใช้หินพัมนีสและเศษเปลือกหอยนางรมในงานจิโอโพลิเมอร์มอร์ต้าร์ คุณาริป รุวิวรรณ ไพบูลย์ นาเชิง เอกพงศ์ วิริยะพาณิชย์ กิงเก้า พรหมโคตร ชูชัย สินไชย รังษี นันทสาร	44
พฤกษาเมีย ปริมาณฟีนอลิกทั้งหมด ปริมาณฟลาโวนอยด์ทั้งหมด ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ และฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์ไฮโดรซีเนสจากสารสกัดหยาบดอกกล้วยไผ้ ณพัชอร์ บัวฉุน	60
ความรู้ ทัศนคติ และพฤติกรรมต่อยาสามัญประจำบ้านแผนโบราณของประชากรกลุ่มอายุ 15-29 ปี ในจังหวัดปทุมธานี เสนอคินญ์ สิริเศณ์ช្ឦุก สมคิด ตันเกิง จันทร์รัตน์ จาเริกสกุลชัย รัฐพล ศิลปปรัชมี การคำนวณหาความเร็วและการกระจายตัวขึ้นอยู่กับเวลาของอนุภาค ภายใต้แรงต้านทานอากาศ แรงยกและแรงภายนอกในการเคลื่อนที่แบบໂພເຈົ້າໄທ	75
จุฑามาศ ช้างคำ ปิยรัตน์ มูลศรี ออาทิตย์ หูเต็ม การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชาเปลือกกล้วยหอมทอง อังจริยะกุล พวงเพ็ชร์ พรอริยา ฉิรินัง ศิริวรรณ ณรงค์วงศ์ การพัฒนารูปแบบการเฝ่าระวังป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โดยการมีส่วนร่วมของ ชุมชนตำบลหนองบ่อ อําเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี พัลภ ไกยะวินิจ สุภาพร ใจกรุณ กุลชฎา ถอยหา การพัฒนาแผ่นไม้เทียมจากพลาสติกขี้วัวพาร์พีไคลอฟลูฟลูฟาร์บ ภาควัต เกอะประสิทธิ์ อดิศร จวัลารกุลวงศ์ อิทธิ ผลิตศรี การพัฒนาระบบทดตามพฤติกรรมการขับปั๊รรถจักรยานยนต์ และตรวจสอบการเกิดอุบัติเหตุ ประวิณ ไม์กุต CYTOTOXICITY OF ALPINIA GALANGA RHIZOME EXTRACTS AND ISOLATED COMPOUNDS AGAINST SMALL CELL LUNG CANCER NCI-H187 CELL LINE Anchulee Pengsook Parinthorn Temyarasilp Wanchai Pluempanu	107
	122
	136
	151
	166



๒๕๖๓

การพัฒนาแผ่นไม้เทียมจากพลาสติกขี้วัวพรีไซเดลสมูฟกลามะพร้าว

ภาควิชาก่อสร้าง¹ อดิศร จารุกรกุลวงศ์² อิทธิ พลิตศิริ^{3*}

Received : November 19, 2023

Revised : June 7, 2024

Accepted : July 12, 2024

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาแผ่นไม้เทียมจากพลาสติกขี้วัวพรีไซเดลสมูฟกลามะพร้าว สำหรับปัญหาปริมาณขยะในชุมชน ซึ่งแผ่นไม้เทียมจะมีส่วนประกอบของพลาสติกโพลีแลกติกแอซิด (PLA) ที่ย่อยสลายได้ทางขี้วัวภาพพสมกับพังกลามะพร้าว วัสดุเชิงประกอบนี้เป็นซองทางที่มีทักษิณในการนำขยะ พลาสติกขี้วัวกลับมาใช้ใหม่ โดยเฉพาะ PLA และกลามะพร้าวที่เหลือจากชุมชนและการเกษตรกรรมมาเป็น วัสดุสมูฟ กระบวนการนี้เกี่ยวข้องกับการบดและการอัดวัสดุเชิงประกอบด้วยความร้อน โดยใช้เครื่องอัดขึ้นรูป ร้อน อัตราส่วนที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้มี 5 อัตราส่วน ได้แก่ 90:10 80:20 70:30 60:40 และ 50:50 ต่อจากนั้น แผ่นจะถูกทำให้เป็นเม็ดและฉีดขึ้นรูปเป็นชิ้นงานทดลองโดยใช้เครื่องฉีดที่อุณหภูมิ 260 องศาเซลเซียส สำหรับ การทดสอบทางกลและทางกายภาพ ผลการทดลองระบุว่าปริมาณผงกลามะพร้าวในส่วนผสมมีอิทธิพลอย่างมากต่อคุณสมบัติของวัสดุเชิงประกอบ ส่งผลให้มีความแข็งและความหนาแน่นเพิ่มขึ้น ขณะเดียวกันก็เพิ่ม ปริมาณความชื้นและการดูดซึมน้ำด้วยเช่นกัน ส่งผลให้ความต้านทานแรงดึงและความต้านทานแรงกระแทก ลดลง การวิจัยนี้ได้เลือกอัตราส่วนการผสม 90:10 สำหรับการผลิตเป็นไม้เทียมเพื่อใช้ประโยชน์ ทางด้านการ ก่อสร้าง และสถาปัตยกรรม เนื่องจากอัตราส่วนดังกล่าวเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.2998-2562) นอกจากนี้ยังช่วยลดขยะที่ย่อยสลายได้ทางขี้วัวและวัสดุเหลือใช้จากการกลามะพร้าว อันเป็นปัญหาสำหรับบุคคลในชุมชนอีกด้วย

คำสำคัญ: กลามะพร้าว พลาสติกขี้วัวพรีไซเดลสมูฟกลามะพร้าว วัสดุเชิงประกอบ

¹ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สาขาวิชาศิวกรรมเครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
อีเมล: pakawat.k@mutp.ac.th

² อาจารย์ สาขาวิชากรรมเครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
อีเมล: adisorn.ja@mutp.ac.th

³ อาจารย์ ดร. สาขาวิชากรรมไม้ฯ คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
อีเมล: itthi.w@mutbs.ac.th

* ผู้รับผิดชอบ อีเมล: itthi.w@mutbs.ac.th



ที่ ๑๖๗๑๗๐๗๐๗๐๗

DEVELOPMENT OF ARTIFICIAL WOOD PANELS FROM RECYCLED BIOPOLYMER MIXED
WITH COCONUT SHELL POWDER

Pakawat Kerprasit¹ Adisorn Jaralworakulwong² Itthi Plitsiri^{3*}

Abstract

This research aimed to develop artificial wood panels from recycled bioplastics mixed with coconut shell powder to solve the problem of waste in the community. The artificial wood panels are composed of biodegradable polylactic acid (PLA) plastic mixed with coconut shell powder. This composite material is a promising avenue for repurposing bioplastic waste, specifically PLA, and residual coconut shells sourced from community and agricultural contexts, into a composite material. The process involved grinding and thermally pressing composite materials using a hot press. The study investigated five ratios: 90:10, 80:20, 70:30, 60:40, and 50:50. Subsequently, the sheets were granulated, and injection molded into test specimens using an Injection Machine at a temperature of 260 degrees Celsius for mechanical and physical testing. Experimental results indicate that the quantity of coconut shell powder in the mixture significantly influences the properties of the composite material, leading to increased hardness and density while concurrently elevating moisture content and water absorption. Consequently, the tensile strength and impact resistance are reduced. This research has selected a blending ratio of 90:10 for the manufacturing of artificial wood intended for applications in construction and architecture. This choice aligns with established industrial product standards (TIS 2998-2019). Furthermore, it can assist in reducing biodegradable waste and leftover materials from coconut shells, which are problems for individuals in the community.

Keywords: Endocarp, Bio plastic, Polylactic acid, Composite

¹ Assistant Professor Dr., Department of Mechanical Engineering, Faculty of Industrial Education, Rajamangala University of Technology Phra Nakhon, e-mail: pakawat.k@rmutp.ac.th

² Lecturer, Department of Mechanical Engineering, Faculty of Industrial Education, Rajamangala University of Technology Phra Nakhon, e-mail: adisorn.ja@rmutp.ac.th

³ Lecturer Dr., Department of Civil Engineering, Faculty of Engineering and Architecture, Rajamangala University of Technology Suvamabhumi, e-mail: itthi.w@rmutsb.ac.th

* Corresponding author, e-mail: itthi.w@rmutsb.ac.th



Itthi Plitsiri

บทนำ

แผ่นไม้เทียม เป็นวัสดุที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์แทนที่ไม้จริงได้ เช่น แผ่นพื้น แผ่นติดตั้งผนังภายใน ตลอดจน เฟอร์นิเจอร์ภายในอาคาร และกรอบรูป เป็นต้น แผ่นไม้เทียมมีแนวโน้มความต้องการสูง และมีแนวโน้มของราคาที่สูงเนื่องจากปัญหาด้านทรัพยากรป่าไม้ที่ลดลง (Singh & Kaneko, 2023; Chen et al., 2020; Yu et al., 2018) การหาเหล้ามมาใช้เป็นวัสดุคุณภาพแทนไม้ที่ใช้ในอุตสาหกรรมแผ่นไม้เทียมจึงเป็นสิ่งสำคัญ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำสิ่งที่เหลือทิ้งจากการผลิตในอุตสาหกรรม มาใช้งานเพื่อเพิ่มมูลค่าและลดปัญหาของสิ่งแวดล้อม (กิตติพันธ์ บุญโตสิตรากุล และคณะ, 2566; ภาควัต ภะประสิทธิ์ และคณะ, 2564; พนุชศดี เย็นใจ และคณะ, 2559) ปัจจุบันปัญหาสภาพสิ่งแวดล้อมเป็นพิษกำลังเป็นปัญหาที่ทุกประเทศในโลกให้ความสนใจและตื่นตัวเป็นอย่างมาก (Huang et al., 2022; Chawla et al. 2022) สำหรับประเทศไทยได้กำหนดให้แผ่นพื้นนาฬร์ชุนกิและสังคมแห่งชาติมีแนวทางในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยให้มีการปรับเปลี่ยนแบบแผนการผลิตและการบริโภคทั้งภาคอุตสาหกรรม ภาคเกษตรกรรม และภาคบริการ ซึ่งหนึ่งในปัญหาสภาพสิ่งแวดล้อมเป็นพิษของประเทศไทยคือ บริมาณขยะมูลฝอยของชุมชนทั่วประเทศ จากรายงานสถานการณ์สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยชุมชนของประเทศไทยปี พ.ศ. 2565 พบว่า ประเทศไทยมีปริมาณขยะมูลฝอยเกิดขึ้นทั่วประเทศ ในปี พ.ศ. 2565 ประมาณ 25.70 ล้านตัน (กรมควบคุมมลพิษ, 2566) ขณะเดียวกันมีภาระทางเศรษฐกิจที่สำคัญอยู่ในชุมชน ซึ่งຄณะผู้วิจัยได้ลงพื้นที่สำรวจและศึกษาสภาพแวดล้อม การอยู่อาศัย การประกอบอาชีพ และผลกระทบต่อกรรมการใช้ชีวิตภายในชุมชนตำบลไม้เต็ด อําเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี พบร่วมกันที่เป็นสถานเกษตร มีเนื้่าที่ปลูก แปลงและมีร้านขายอาหารอยู่ภายในชุมชน ทำให้สภาพแวดล้อมทั่วไปเต็มไปด้วยขยะจากการขายอาหารทั้งตามพื้นที่สาธารณะและพื้นที่บ้านเรือน โดยเฉพาะขยะพลาสติก แสดงดังภาพที่ 1 การบริหารจัดการขยะพลาสติกด้วยหลัก 4R ได้แก่ Reduce (การลดการใช้พลาสติกที่ไม่จำเป็น) Reuse (การนำกลับมาใช้ซ้ำ) Recycle (การหลอมกลับมาใช้ใหม่) และ Replace (การแทนที่พลาสติกด้วยวัสดุอื่น) จากหลักการดังกล่าว Replace จะเป็นวิธีการที่ประยุกต์ใช้ได้ง่ายที่สุด เนื่องจากชุมชนหรือประชาชนทั่วไปไม่ต้องปรับเปลี่ยนวิถีชีวิต ซึ่งวัสดุที่นิยมนำมาแทนที่วัสดุจำพวกพลาสติกคือ พลาสติกชีวภาพ (Bioplastics) ซึ่งเป็นพลาสติกที่ผลิตจากวัสดุคุณภาพทางการเกษตรหรือจากธรรมชาติ สามารถปลดปล่อยไนโตรเจนและทดแทนกันได้โดยใช้ระยะเวลาอันสั้น เช่น พังช้า กา茂นสำปะหลัง เมล็ดขันนุน เป็นต้น (จันทิมา ชั้นสิริพร และคณะ, 2566; นิพนธ์ ตันพนธุ์รักษ์กุล และคณะ, 2565; โสกิดา วิศาสตร์กุล และคณะ, 2559) โดยมีทั้งชนิดที่สามารถย่อยสลายตัวเองได้ทางชีวภาพ และย่อยสลายตัวไม่ได้ทางชีวภาพ ซึ่งการย่อยสลายทางชีวภาพหรือตามธรรมชาติจะเป็นการใช้จุลินทรีย์ในการย่อยพลาสติกชีวภาพจนกลายเป็นคาร์บอนไดออกไซด์ น้ำ และมวลชีวภาพ (สกิตรัตน์ รอดอารี, 2556) ซึ่งพลาสติกชีวภาพนี้นิยมใช้คือ พลาสติก Polylactic acid (PLA) เพราะสามารถย่อยสลายเองได้ภายในเวลาไมนาน อย่างไรก็ตาม การย่อยสลายพลาสติก PLA อาจไม่ได้เกิดขึ้นรวดเร็วเมื่อยุ่งในสภาพแวดล้อมทั่วไป

Dr. S. D. M.

เนื่องจากการย่อยสลายดังกล่าวจำเป็นต้องอาศัยปัจจัยทางสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม เช่น การใช้ระบบการหมักแบบอุตสาหกรรมที่มีอุณหภูมิ 45-55 องศาเซลเซียส (ตรีรัตน์ เจริญกุล, 2561) ซึ่งหากปัจจัยแวดล้อมไม่เหมาะสม จะทำให้ระยะเวลาในการย่อยสลายจะยืดยาวยิ่งขึ้น

นอกจากนี้เมื่อสำรวจอาชีพของคนในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี พบว่า ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเพาะปลูกพืช ซึ่งมะพร้าวน้ำอ่อนที่ในการเพาะปลูกทั้งสิ้น 295 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.04 ของพื้นที่เพาะปลูกพืชเศรษฐกิจในจังหวัดปราจีนบุรี (สำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี, 2564) ทำให้มีปัญหาวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรจำนวนมาก โดยเฉพาะกะลามะพร้าว เป็นผลจากการจำหน่ายมะพร้าวในพื้นที่จะมีการปอกเปลือกและส่งเฉพาะเนื้อมะพร้าวเข้าโรงงานอุตสาหกรรม ส่วนของกะลามะพร้าวจึงถูกนำไปเป็นปัญหาของเกษตรกรเนื่องจากเป็นขยะเหลือทิ้งที่ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการกำจัดมาก แสดงตัวอย่างที่ 2 ดังนั้นงานวิจัยในครั้งนี้จึงมีแนวคิดที่จะนำพลาสติกโพลีแลกติก แอคิด (Polylactic acid) หรือ PLA จากกะลามะพร้าว กล่องอาหาร แก้วน้ำ ข้อนตักอาหาร ตลอดจนภาชนะบรรจุทั้งหลาย มาผสมกับผงกะลาที่เหลือจากการเกษตรและนำไปบดละเอียดขึ้นรูปเป็นไม้เทียม โดยใช้กระบวนการ Hot compression molding เพื่อเป็นการพัฒนาวัสดุคอมโพสิตและข่วยลดขยะพลาสติกที่มาก รวมไปถึงช่วยลดปริมาณของกะลามะพร้าวซึ่งเป็นภาระค่าใช้จ่ายของเกษตรกรในชุมชนรวมทั้งเป็นการลดปริมาณการใช้ไม้จริงจากธรรมชาติ สิ่งเหล่านี้จะนำไปสู่การช่วยลดปัญหาสิ่งแวดล้อมของชุมชน เป็นแนวทางในการช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้วัสดุเหลือทิ้งทางอุตสาหกรรมและส่งเสริมแนวคิดเชิงเดลิอคูนย์ (Zero waste)



ภาพที่ 1 ขยะพลาสติกที่เป็นปัญหาในชุมชน



ภาพที่ 2 กะลามะพร้าวติด

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

พัฒนาแผ่นไม้เทียมจากพลาสติกขี้วัวพรีไซเคิลสมàngกะลามะพร้าว เพื่อลดปัญหาขยะเหลือทิ้งภายในชุมชน

๒๕๖๑๐๘๗๐๑.

วิธีดำเนินการวิจัย

วิธีการดำเนินการวิจัยของพัฒนาแห่งนี้ได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการชีวภาพรีไซเคิลสมมbang ตามที่ระบุไว้

1. วัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการวิจัย

วัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการขึ้นรูปและทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไม้เทียมจากพลาสติกชีวภาพ ประกอบด้วย ผงกระดาษพื้นที่นำมาน้ำจากกระดาษเหลือใช้ในชุมชน แสดงตั้งภาพที่ 3 พลาสติกชีวภาพรีไซเคิล Polylactic Acid (PLA) จากถังขยะในชุมชน โดยดูที่บริเวณด้านล่างพลาสติกจะมีสัญลักษณ์ (PLA) แสดงตั้งภาพที่ 4



ภาพที่ 3 ผงกระดาษพื้นที่นำมาน้ำจากการบดย่อย



ภาพที่ 4 พลาสติกชีวภาพที่ทำความสะอาดแล้ว

เครื่องย่อยพลาสติกชีวภาพ และบดย่อยกระดาษพื้นที่นำมาน้ำ แสดงตั้งภาพที่ 5 เครื่องร่อนผ่านตะแกรง แสดงตั้งภาพที่ 6 เครื่องขันน้ำหนักตามอัตราส่วนที่ออกแบบไว้ แสดงตั้งภาพที่ 7 เครื่องบดย่อยวัสดุเชิงประกอบ แสดงตั้งภาพที่ 8 เครื่องขันรูปชั้นทดสอบโดยวิธีการฉีดด้วยเครื่องฉีด (Injection machine) แสดงตั้งภาพที่ 9 เครื่องฉีดพลาสติกด้วยอุณหภูมิ 260 องศาเซลเซียส แสดงตั้งภาพที่ 10



(ก)



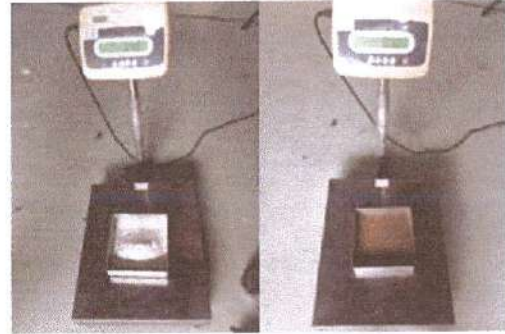
(ข)

ภาพที่ 5 เครื่องบดย่อยวัสดุที่ใช้ในการวิจัย (ก) สำหรับย่อยพลาสติกชีวภาพ (ข) สำหรับย่อยกระดาษพื้นที่นำมาน้ำ


ศ.ดร. ทักษิณ วงศ์



ภาพที่ 6 เครื่องร่อนผ่านตะแกรงความละเอียด
130 ไมครอน



ภาพที่ 7 เครื่องชั่งน้ำหนักแบบดิจิตอล



ภาพที่ 8 เครื่องบดโดยวัสดุเชิงประกอบ



ภาพที่ 9 เครื่องขันรูปชิ้นทดสอบโดยวิธีการฉีดด้วย
เครื่องฉีด



ภาพที่ 10 เครื่องฉีดพลาสติก แบบ Injection molding machine

๕๑๙๗๗๗๗๗๗

2. การออกแบบอัตราส่วนผสมของวัสดุเชิงประกอบ (Composite)

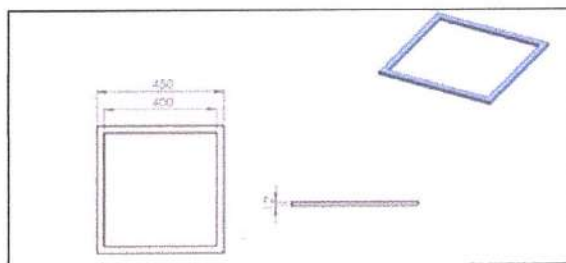
ออกแบบอัตราส่วนผสมของ Composite ใช้พลาสติกชีวภาพ และพกภะภาระพื้นที่ในอัตราส่วนผสมโดยน้ำหนัก 90:10, 80:20, 70:30, 60:40, 50:50 และ 40:60 ผสมให้เข้าเป็นเนื้อเดียวกัน น้ำหนักรวมของ Composite ในแต่ละสูตรเท่ากับ 1,800 กรัม ต่อการผสม 1 ครั้ง แสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 อัตราส่วนการเตรียมการขึ้นรูปวัสดุเชิงประกอบ (Composite) พลาสติกชีวภาพ (PLA) กับ กะภาระพื้นที่

รหัส	อัตราส่วนผสม โดยน้ำหนัก	พลาสติกชีวภาพ (กรัม)	กะภาระพื้นที่ (กรัม)
C-01	90:10	1,620	180
C-02	80:20	1,440	360
C-03	70:30	1,260	540
C-04	60:40	1,080	720
C-05	50:50	900	900
C-06	40:60	720	1,080

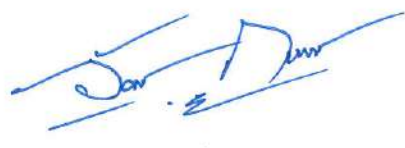
3. ขั้นตอนการขึ้นรูปขั้นงานทดสอบ

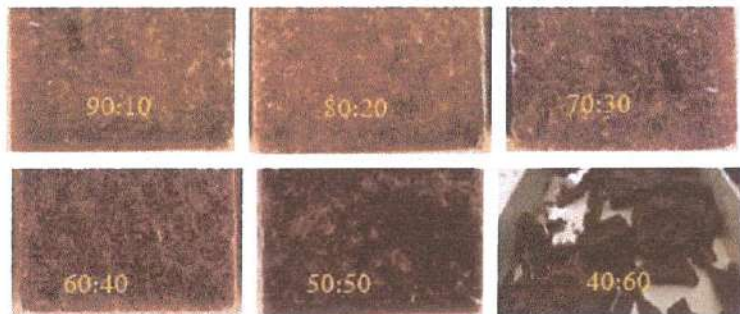
3.1 สร้างแม่พิมพ์ขั้นทดสอบโดยใช้แผ่นเหล็กขนาด $450 \times 450 \times 12$ มิลลิเมตร จำนวน 1 ชิ้นมาทำการ Milling ให้มีพื้นที่ว่างภายในขนาด $400 \times 400 \times 12$ มิลลิเมตร และแผ่นอลูมิเนียม ขนาด $450 \times 450 \times 12$ มิลลิเมตร จำนวน 2 ชิ้น เพื่อประกอบด้านล่างและด้านบนของแม่พิมพ์ แสดงดังภาพที่ 11 ก่อนนำเข้าเครื่องอัดขึ้นรูปปร้อนด้วยแรงดัน 1000 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ด้วยอุณหภูมิ 260 องศาเซลเซียส และใช้เวลาในการอัด 10 นาที



ภาพที่ 11 แบบแม่พิมพ์

3.2 ทดสอบหาอัตราส่วนผสมในการทดลองพลาสติกชีวภาพชีวภาพ (PLA) กับ กะภาระพื้นที่ โดยมีส่วนผสม 90:10, 80:20, 70:30, 60:40, 50:50 และ 40:60 จากการสังเกตในอัตราส่วนผสมที่ 40:60 ผลกระทบมากเกินไปทำให้เม็ดพลาสติกไม่หลอมเข้ากับพกภะภาระพื้นที่และทำให้เกิดการใหม้ที่ขั้นงาน แสดงดังภาพที่ 12 ผู้วิจัยจึงคัดเลือกส่วนผสมของ Composite ที่สามารถขึ้นรูปได้ คือ 90:10, 80:20, 70:30, 60:40 และ 50:50 มาดำเนินการพัฒนาเป็นแผ่นไม้เทียม


๕๙๑๗๖๓๗๗๗๙

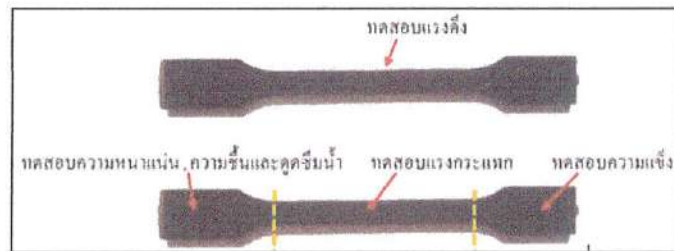


ภาพที่ 12 แผ่น Composite ขนาด 400x400 มิลลิเมตร

3.3 บดย่อยแผ่น Composite ด้วยเครื่องบดย่อยพลาสติก โดยผ่านตะแกรงของเครื่องบดย่อยที่มีขนาด 5 มิลลิเมตร เพื่อนำเม็ดสารประกอบ (Compound) แสดงดังภาพที่ 13 ไปขึ้นรูปชิ้นงานทดสอบด้วยวิธีการฉีดด้วยเครื่องฉีด (Injection machine) ด้วยอุณหภูมิ 260 องศาเซลเซียส หัวฉีดทรงกลมมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3 มิลลิเมตร แรงดัน 100 บาร์ ใช้เวลาในการฉีดพลาสติก 45 วินาทีต่อชิ้น โดยฉีดพลาสติกอัตราส่วนละ 25 ชิ้น ปลดชิ้นงานออกจากแม่พิมพ์ จะได้ชิ้นงานทดสอบ ดังภาพที่ 14



ภาพที่ 13 เม็ดสารประกอบ (Compound)



ภาพที่ 14 ชิ้นงานทดสอบ

นายมงคล ใจดี

4. การทดสอบคุณสมบัติเชิงกลและคุณสมบัติทางกายภาพ

ทำการทดสอบคุณสมบัติเชิงกลของวัสดุ Composite จำนวน 6 การทดสอบ การทดสอบละ 5 ชิ้นงาน คือ ชิ้นงานทดสอบแรงดึง ทดสอบความแข็งแรงกระแทก ทดสอบความแข็งผิว ทดสอบความหนาแน่น และทดสอบการดูดซึมน้ำ จากนั้นนำค่าเฉลี่ยของผลการทดสอบในแต่ละการทดสอบมาวิเคราะห์และสรุปผล ในส่วนของการทดสอบทางกายภาพนั้น จะนำชิ้นงานทดสอบที่มีค่าผิวน้ำของผลกระทบมากที่สุด ที่สามารถอัดขึ้นรูปด้วยความร้อนได้ คือ C-05 อัตราส่วนที่ 50:50 ไปส่องกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด (Scanning Electron Microscope, SEM) ที่กำลังขยาย 500 และ 1,000 เท่า เพื่อตรวจสอบโครงสร้างการยืดเทาภายในของชิ้นงานทดสอบ รายการและจำนวนชิ้นที่ทำการทดสอบแต่ละอัตราส่วนแสดงต่อตารางที่ 2

ตารางที่ 2 รายการการทดสอบคุณสมบัติเชิงกลและเชิงกายภาพของวัสดุ Composite

รายการ	มาตรฐาน	จำนวนงานทดสอบ (ชิ้น)				
		C-01	C-02	C-03	C-04	C-05
การทดสอบแรงดึง	ASTM D 638 TYPE 1	5	5	5	5	5
การทดสอบความแข็งแรงกระแทก	ASTM D 256	5	5	5	5	5
การทดสอบความแข็งผิว	ASTM D 785	5	5	5	5	5
ความหนาแน่น	ASTM D 792	5	5	5	5	5
ความชื้น	ASTM D 6980	5	5	5	5	5
การดูดซึมน้ำ	ASTM D 570	5	5	5	5	5
การศึกษาสัณฐานวิทยาเชิงกายภาพ	SEM	-	-	-	-	3

ผลการวิจัยและการอภิปรายผล

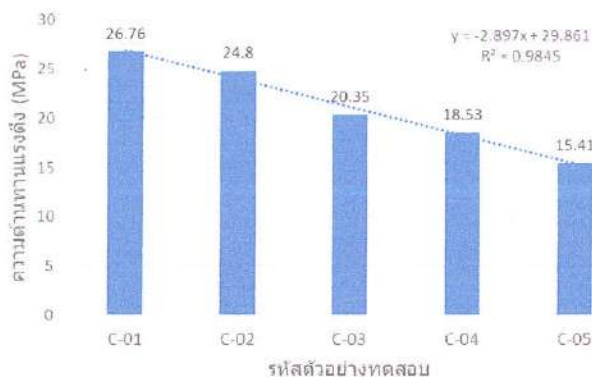
ผลการทดสอบคุณสมบัติเชิงกลและคุณสมบัติทางกายภาพ สำหรับงานวิจัย เรื่องการพัฒนาแผ่นไม้เทียมจากพลาสติกชีวภาพรีไซเคิลผสมผงกระดาษพร้าว เพื่อลดปัญหาขยะเหลือทิ้งภายในชุมชน สามารถอธิบายได้ดังนี้

1. ทดสอบความต้านทานแรงดึง (Tensile Strength)

จากการทดสอบความต้านทานแรงดึง ตามมาตรฐาน ASTM D638 พบว่า ชิ้นงานทุกอัตราส่วนผสมผ่านเกณฑ์มาตรฐาน มอก.876-2547 (สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, 2547) ที่กำหนดให้แผ่นชิ้นไม้มีอัตราส่วนที่มีความต้านทานแรงดึงตั้งจากไม่น้อยกว่า 0.4 MPa โดยที่ไม่เทียมจากพลาสติกชีวภาพผสมผงกระดาษพร้าว C-01 ที่อัตราส่วนผสม 90:10 สามารถความต้านทานแรงดึง ได้ต่ำที่สุด ขณะที่ C-05 ที่อัตราส่วนผสม 50:50 สามารถความต้านทานแรงดึง ได้ต่ำที่สุด แสดงให้เห็นว่าปริมาณผงกระดาษพร้าวเพิ่มขึ้นนั้น ส่งผลให้ความต้านทานแรงดึงของวัสดุลดลง และเมื่อวิเคราะห์อัตราการลดลงของความต้านทานแรงดึงวัสดุ ด้วยวิธีการ回帰เส้นตรง (Linear regression) ของส่วนผสมแต่ละอัตราส่วน พบร่วม ความต้านทานแรงดึงของวัสดุจะลดลง เท่ากับ 2.897 MPa ทุกการเพิ่มขึ้นของผงกระดาษพร้าวร้อยละ 10 โดยมีค่าสหสัมพันธ์เชิงเส้นตรง (R^2) เท่ากับ 0.9845 ดังแสดงในภาพที่ 15



ที่ ๒๕๗๔ กันยายน ๒๕๖๑



ภาพที่ 15 ความต้านทานแรงดึงของวัสดุชี้วัดพรีไซเดนต์สมมูลคงทนพื้นฐาน

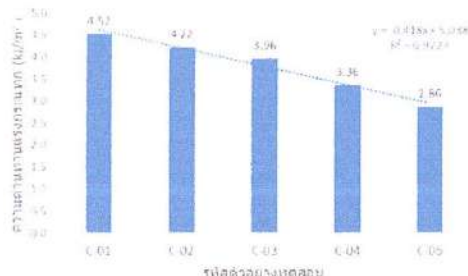
2. ผลการทดสอบความแข็งแรงกระแทก (Izod impact test)

จากการทดสอบความแข็งแรงกระแทก ตามมาตรฐาน ASTM 256 พบว่า ขึ้นงานทุกอัตราส่วนผสมผ่านเกณฑ์มาตรฐาน มอก.2998-2562 (สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, 2562) ที่กำหนดให้มีสังเคราะห์จากพลาสติกชิ้นมวลสำหรับใช้ภายนอกอาคาร ต้องมีความต้านทานแรงกระแทกของวัสดุสูงกว่า 0.5 kJ/m² โดยที่ไม่เทียบจากพลาสติกชี้วัดพรีไซเดนต์ C-01 ที่อัตราส่วนผสม 90:10 สามารถทนต่อแรงกระแทก ได้ดีที่สุด ขณะที่ C-05 ที่อัตราส่วนผสม 50:50 สามารถทนต่อแรงกระแทก ได้ต่ำที่สุด และในส่วนที่เพิ่มปริมาณคงทนพื้นฐานเพิ่มขึ้นนั้น ส่งผลให้ความต้านทานแรงกระแทกของวัสดุลดลง และเมื่อวิเคราะห์อัตราการลดลงของความต้านทานแรงกระแทกวัสดุ ของส่วนผสมแต่ละอัตราส่วน พบว่า ความต้านทานแรงกระแทกของวัสดุจะลดลงเท่ากับ 0.418 kJ/m^2 ทุกการเพิ่มขึ้นของคงทนพื้นฐานร้อยละ 10 โดยมีค่า R^2 เท่ากับ 0.9727 ดังแสดงในภาพที่ 16

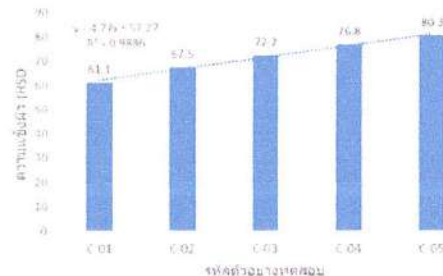
3. การทดสอบความแข็งผิว (Hardness test)

จากการทดสอบความแข็งผิว ตามมาตรฐาน ASTM D 785 พบว่า ไม่เทียบจากพลาสติกชี้วัดพรีไซเดนต์สมมูลคงทนพื้นฐาน C-05 ที่อัตราส่วนผสม 50:50 มีความแข็งผิวสุดมากที่สุด ขณะที่ C-01 ที่อัตราส่วนผสม 90:10 ความแข็งผิวสุดต่ำที่สุด และในส่วนที่เพิ่มปริมาณคงทนพื้นฐานเพิ่มขึ้น แต่ถ้าใส่ในปริมาณที่มากเกินไปจะทำให้ไม่สามารถขึ้นรูปด้วยการอัดขึ้นรูปป้อนได้ และเมื่อวิเคราะห์การลดลงเชิงเส้นตรง (Linear regression) ของส่วนผสมแต่ละอัตราส่วน พบว่า ความแข็งผิว ของวัสดุจะเพิ่มขึ้นเท่ากับ 4.77 HSD ทุกการเพิ่มขึ้นของคงทนพื้นฐานร้อยละ 10 โดยมีค่าสหสัมพันธ์เชิงเส้นตรง (R^2) เท่ากับ 0.9886 ดังแสดงในภาพที่ 17

ดร. สมชาย ธรรมรงค์ตานา



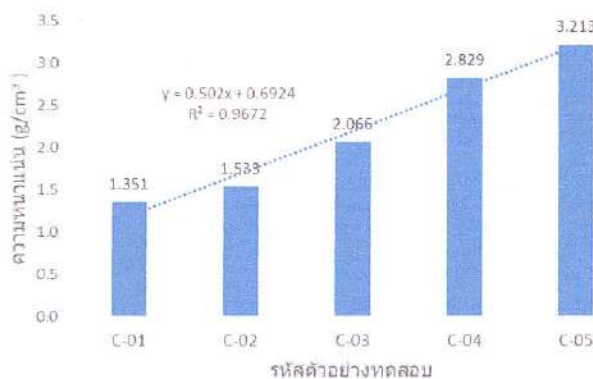
ภาพที่ 16 ความด้านทานแรงกระแทกของวัสดุ
ชีวภาพรีไซเคิลผสมผงกระดาษพร้าว



ภาพที่ 17 ความแข็งผิวของวัสดุชีวภาพรีไซเคิล
ผสมผงกระดาษพร้าว

4. การทดสอบความหนาแน่น (Density test)

จากการทดสอบความหนาแน่น ตามมาตรฐาน ASTM D 792 พบว่า มีเพียงส่วนผสม รหัส C-01 เท่านั้น ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน มอก.2998-2562 (สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, 2562) ที่กำหนดให้มีสั่งเคราะห์จากพลาสติกชีวนิรภัย ต้องมีความหนาแน่นอยู่ระหว่าง 0.50 g/cm^3 - 1.5 g/cm^3 โดยที่ไม่เทียมจากพลาสติกชีวภาพผสมผงกระดาษพร้าว C-05 ที่อัตราส่วนผสม 50:50 มีความหนาแน่นของวัสดุมากที่สุด ขณะที่ C-01 ที่อัตราส่วนผสม 90:10 ค่าความหนาแน่นของวัสดุต่ำที่สุด แสดงให้เห็นว่าการเพิ่มผงกระดาษพร้าว ส่งผลให้วัสดุมีค่าความหนาแน่นเพิ่มมากขึ้น และเมื่อวิเคราะห์การทดลองเชิงเส้นตรง (Linear regression) ของส่วนผสมแต่ละอัตราส่วน พบว่า ค่าความหนาแน่นของวัสดุจะเพิ่มขึ้นเท่ากับ 0.502 g/cm^3 ทุกการเพิ่มขึ้นของผงกระดาษพร้าวอย่าง 10 โดยมีค่าสหสัมพันธ์เชิงเส้นตรง (R^2) เท่ากับ 0.9672 ดังแสดงในภาพที่ 18



ภาพที่ 18 ความหนาแน่นของวัสดุชีวภาพรีไซเคิลผสมผงกระดาษพร้าว

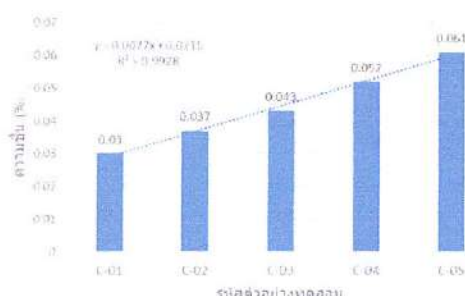
ก้าวต่อไป

5. การทดสอบความชื้น (Moisture content test)

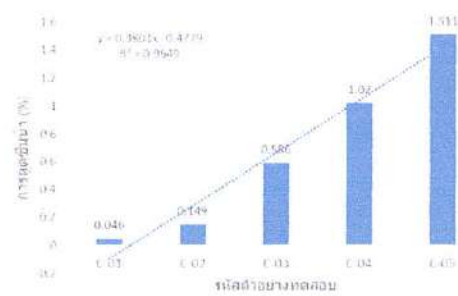
จากการทดสอบความชื้น ตามมาตรฐาน ASTM D 6980 พบว่า ไม่เที่ยมจากพลาสติกชีวภาพผสมผงกระดาษพร้าว C-05 ที่อัตราส่วนผสม 50:50 มีค่าความชื้นมากที่สุด ขณะที่ C-01 ที่อัตราส่วนผสม 90:10 ค่าความชื้นต่ำที่สุด ความชื้นที่มากเกินไปอาจทำให้เข้าร้าเดบิโต ส่งผลให้วัสดุมีค่าความชื้นเพิ่มมากขึ้น และอาจมีต่อสุขภาวะที่ดีของผู้ใช้งานอาคาร การเพิ่มผงกระดาษพร้าว ส่งผลให้วัสดุมีค่าความชื้นเพิ่มมากขึ้น และเมื่อวิเคราะห์การถดถอยเชิงเส้นตรง (Linear regression) ของส่วนผสมแต่ละอัตราส่วน พบว่า ค่าความหนาแน่นของวัสดุจะเพิ่มขึ้นเท่ากับ 0.0077% ทุกการเพิ่มขึ้นของผงกระดาษพร้าวอย่างละ 10 โดยมีค่าสหสัมพันธ์เชิงเส้นตรง (R^2) เท่ากับ 0.9928 ดังแสดงในภาพที่ 19

6. การทดสอบการดูดซึมน้ำ (Water absorption test)

จากการทดสอบการดูดซึมน้ำ ตามมาตรฐาน ASTM D 570 พบว่า ชิ้นงานทุกอัตราส่วนผสมผ่านเกณฑ์ มาตรฐาน มอก.2998-2562 (สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, 2562) ที่กำหนดให้มีสั้งเคราะห์จากพลาสติกชีมวล ต้องมีเปอร์เซ็นต์การดูดซึมน้ำของวัสดุต่ำกว่า 10 % ไม่เที่ยมจากพลาสติกชีวภาพผสมผงกระดาษพร้าว C-05 ที่อัตราส่วนผสม 50:50 มีการดูดซึมน้ำมากที่สุด ขณะที่ C-01 ที่อัตราส่วนผสม 90:10 ค่าการดูดซึมน้ำต่ำที่สุด และแสดงให้เห็นว่าการเพิ่มผงกระดาษพร้าว ส่งผลให้วัสดุมีค่าการดูดซึมน้ำเพิ่มมากขึ้น และเมื่อวิเคราะห์การถดถอยเชิงเส้นตรง (Linear regression) ของส่วนผสมแต่ละอัตราส่วน พบว่า ค่าการดูดซึมน้ำของวัสดุจะเพิ่มขึ้นเท่ากับ 0.3801% ทุกการเพิ่มขึ้นของผงกระดาษพร้าวอย่างละ 10 โดยมีค่าสหสัมพันธ์เชิงเส้นตรง (R^2) เท่ากับ 0.9649 ดังแสดงในภาพที่ 20



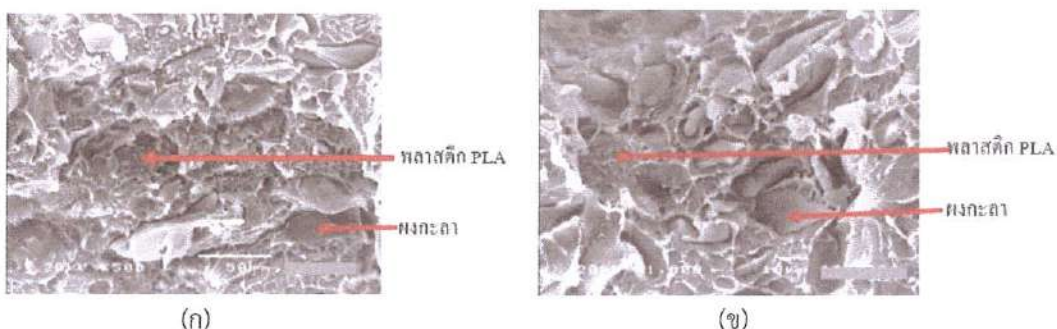
ภาพที่ 19 ความชื้นของวัสดุชีวภาพเรซิเคิล
ผสมผงกระดาษพร้าว



ภาพที่ 20 การดูดซึมน้ำของวัสดุชีวภาพเรซิเคิล
ผสมผงกระดาษพร้าว

7. การสัมฐานวิทยาเชิงกายภาพ (Physical morphology)

การสัมฐานวิทยาเชิงกายภาพ โดยใช้กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด (Scanning Electron Microscope, SEM) ด้วยการนำตัวอย่างอัตราส่วนผสมที่ 50 : 50 ซึ่งเป็นอัตราส่วนผสมที่ใช้ผงกระ吝ะพร้าวมากที่สุด ไปเคราะห์การยืดเคี้ยวภายในของขั้นตอนสอบจากภาพถ่าย SEM ด้วยกำลังขยาย 500 เท่า และ 1,000 เท่า พบร้า การขั้นรูปแผ่นไม้เทียม โดยใช้ผงกระ吝ะพร้าวผสมกับ PLA อัตราส่วนผสมที่ 50 : 50 นั้น โครงสร้างระหว่างมวลสารทั้ง 2 ชนิดยังสามารถยืดเคี้ยวกันได้ดี ดังแสดงในภาพที่ 21



ภาพที่ 21 ภาพถ่าย SEM ของแผ่น Composite ที่อัตราส่วนผสม 50 : 50 โดยที่ (g) ใช้กำลังขยาย 500 เท่า และ (h) ใช้กำลังขยาย 1,000 เท่า

สรุป

จากการทดสอบคุณสมบัติเชิงกลและเชิงกายภาพ แสดงให้เห็นว่ามีความเป็นไปได้ที่จะพัฒนาแผ่นไม้เทียมจากพลาสติกชีวภาพรีไซเคิลผสมผงกระ吝ะพร้าว เข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงพาณิชย์ เนื่องจาก เมื่อเทียบผลการทดลองกับเกณฑ์มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแล้วนั้น ส่วนผสมทุกอัตราส่วนผ่านเกณฑ์มาตรฐาน มีเพียงคุณสมบัติต้านความหนาแน่นเท่านั้นที่อาจจะต้องมีการปรับปรุงแก้ไข หรือออกแบบอัตราส่วนผสมใหม่ให้เป็นไปตาม มอก. 2998-2562 การวิจัยในครั้งนี้มุ่งแก้ปัญหาด้านขยะเหลือทิ้งภายในชุมชน ดังนั้นจึงแนะนำให้ใช้แผ่นไม้เทียมจากพลาสติกชีวภาพรีไซเคิลผสมผงกระ吝ะพร้าวในอัตราส่วน 90:10 ซึ่งมีค่าความต้านทานแรงตึงเท่ากับ 26.76 MPa ค่าความแข็งแรงกระแทก เท่ากับ 4.52 kJ/m² ค่าความแข็งผิว เท่ากับ 61.1 HSD ค่าความหนาแน่น 1.351 g/cm³ ค่าความชื้น 0.03% และค่าการดูดซึมน้ำ 0.046% มาผลิตเป็นแผ่นตกแต่งผนังภายนอกและภายในอาคาร เนื่องจากผ่านเกณฑ์มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.2998-2562) อีกด้วย ยังสามารถข่วยลดขยะชีวมวลและแก้ไขปัญหาด้านทุนในการกำจัดวัสดุเหลือใช้จากกระ吝ะพร้าวที่เป็นปัญหาของคนในชุมชนได้อีกด้วย

คุณกานต์

ข้อเสนอแนะ

ในการศึกษาครั้งต่อไป ควรมีการเพิ่มเติม การทดสอบคุณสมบัติเชิงกล ด้านการเปลี่ยนแปลงความยาว หลังดูดซึมน้ำ ความด้านทานการดัดโค้ง อุณหภูมิการโก่งตัว ความหนาต่อสภาวะเร่ง และด้านความปลดล็อค คือ การทดสอบการปลดปล่อยสารฟอร์แมลตีไซด์ และโลหะที่ละลายออกมานี้ เพื่อที่จะนำผลิตภัณฑ์ไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ได้อย่างเต็มรูปแบบ ตามมาตรฐาน ไม่สังเคราะห์จากพลาสติกชีวมวล (มอก.2998-2562) ต่อไป

กิตติกรรมประกาศ

ผู้วิจัยขอขอบคุณมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ที่สนับสนุนเงินทุน รวมทั้งเครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ใช้ในการดำเนินงานวิจัยในครั้งนี้

เอกสารอ้างอิง

กรมควบคุมมลพิษ. (2566). รายงานสถานการณ์สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยชุมชนของประเทศไทย ปี พ.ศ.

2565. กรุงเทพฯ: กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.

กิตติพันธ์ บุญโตสิตะภูมิ, อิทธิ ผลิตศิริ, ปราโมทย์ วีรานุกูล, และกิตติพงษ์ ลุวีโร. (2566). การพัฒนาแผ่นขึ้นไม้อัด จากเศษถ่านมะยะขิดเพื่อสร้างรายได้ให้ชุมชนท้องถิ่นและส่งเสริมแนวคิดขยายผลอีกด้วย. วารสารวิจัยและพัฒนา วิถีอย่องกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขาวิชาศาสตร์และเทคโนโลยี, 18(3), 121-135.

จันทิมา ชั่งสีริพร, พุกรายา พงศ์ยิ่ห้า, และนิรณา ชัยฤกษ์. (2566). ศึกษาการเตรียมพลาสติกชีวภาพย่อยสลายได้จากฟางข้าวและไกโตกาน. วารสารวิชาศาสตร์ มข., 51(1), 69-77.

ตรีรัตน์ เจริญกุล. (2561). ผลกระทบของอัตราการเติมและอุณหภูมิของอากาศที่เข้าต่อประสิทธิภาพการย่อย สามารถของเพลิงไหม้ในถังหมักปุ๋ยแบบเติมอากาศ (ปริมาณน้ำหนักดูดซึมน้ำ). มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา.

นิพนธ์ ตันไฟบุญย์กุล, ดร. บุญย์น้ำเพชร, กนกวรรณ ศุกรนันทน์, และพิมพกา โพธิลังกา. (2565).

กระบวนการชีวภาพ จากผักตบชาโอด้วยใช้เป็นมันสำปะหลังและการมันสำปะหลังเป็นตัวประสาน.

วารสารวิชาศาสตร์และ เทคโนโลยีหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ, 8(1), 56-69.

พนุชต์ดี เย็นใจ, ทรงกฤต จาธุสมบัติ, และธีระ วีณิน. (2559). การผลิตแผ่นขึ้นไม้อัดจากเศษเหลือทิ้งข้อมไม้เสื้็ดขาว. วารสารวิจัยและพัฒนา วิถีอย่องกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขาวิชาศาสตร์และเทคโนโลยี, 11(2), 131-140.

ศ.ดร. นฤกุล ตันไฟบุญย์กุล

- ภาควิชา เกื้อประสิทธิ์, ปราโมทย์ วีรานุกูล, อิทธิ วีรานุกูล, กิตติพงษ์ สุวอร์, และกิติวร ม่วงพรับ. (2564). การพัฒนาแผ่นชีนไม้อัดเทียมจากเปลือกไม้กระถินธรรมชาติเพื่อใช้ในงานวัสดุตกแต่ง. *วารสารวิศวกรรมศาสตร์ ราชมงคลล้านบุรี*, 19(1), 125-135.
- สถิติรัตน์ รอดอารี. (2556). บทความพลาสติกย่อยสลายได้ทางชีวภาพ. สืบค้นจาก <http://dspace.bru.ac.th/xmlui/handle/123456789/5650>.
- สำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี. (2564). แผนพัฒนาจังหวัดปราจีนบุรี พ.ศ. 2561 - 2565 (ฉบับทบทวนประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565). ปราจีนบุรี: กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.). (2547). มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เรื่องแผ่นชีนไม้อัดชนิดราบ (มอก.876-2547). กรุงเทพฯ: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวง อุตสาหกรรม.
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.). (2562). มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เรื่องไม้สังเคราะห์จากพลาสติกชีวมวล (มอก.2998-2562). กรุงเทพฯ: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวง อุตสาหกรรม.
- ไสภิตา วิศวัลศักดิ์กุล, อรุณรัตน์ อุปัมภานนท์, ฤกุวดี สังข์สนิท, สุภา จุฬาภรณ์, และสุทัศนีย์ บุญโญญาส. (2559). การพัฒนาผลิตภัณฑ์พลาสติกชีวภาพจากเปลือกเมล็ดข้าว. *วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา*, 21(2), 216-228.
- Chawla, S., Varghese, B. S., Chithra, A., Hussain, C. G., Keçili, R., & Hussain, C. M. (2022). Environmental impacts of post-consumer plastic wastes: Treatment technologies towards eco-sustainability and circular economy. *Chemosphere*, 135867.
- Chen, Y., Fu, J., Dang, B., Sun, Q., Li, H., & Zhai, T. (2020). Artificial wooden nacre: a high specific strength engineering material. *ACS nano*, 14(2), 2036-2043.
- Huang, J., Veksha, A., Chan, W. P., Giannis, A., & Lisak, G. (2022). Chemical recycling of plastic waste for sustainable material management: A prospective review on catalysts and processes. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 154, 111866.
- Singh, M., & Kaneko, T. (2023). Ultra-tough artificial woods of polyphenol-derived biodegradable Co-polymer with Poly (butylene succinate). *Heliyon*, 9(6), E16567.
- Yu, Z. L., Yang, N., Zhou, L. C., Ma, Z. Y., Zhu, Y. B., Lu, Y. Y., Qin, B., Xing, W. Y., Ma, T., Li, S. C., Gao, S. C., Wu, H. A., & Yu, S. H. (2018). Bioinspired polymeric woods. *Science advances*, 4(8), 7223.



อนุสรณ์ ใจดี

รายละเอียดของวารสาร

ชื่อวารสาร : วารสารวิจัยและพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

Journal Name : VRU Research and Development Journal Science and Technology

ชื่อบรรณาธิการ : พศ. ดร.บุญยุทธ ปีรัสสง

ชื่อย่อของวารสาร :

Abbreviation Name:

ISSN :

E-ISSN : 3027-7353

ที่อยู่สำหรับการติดต่อ : สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏวิไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เลขที่ 1 หมู่ 20 ถนนพหลโยธิน กม. 48 ปทุมธานี ประเทศไทย ๑๐๑๘๐

เจ้าของ : สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏวิไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ / Research and Development Institute, Valaya Alongkorn Rajabhat University Royal patronage

จำนวนฉบับต่อปี : 3

Email: rdi_journalsci@vru.ac.th

Website : <https://so06.tci-thaijo.org/index.php/vrurdistjournal>

TCI กลุ่มที่ : 1

สาขาวิชานักอุดมวารสาร : Social Sciences

สาขาวิชานักอุดมวารสาร : Agricultural and Biological Sciences / Computer Science / Health Professions

- หมายเหตุ : • Formerly known as pISSN: 1905-2529, วารสารวิจัยและพัฒนา วิทยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ | VRU Research and Development Journal
- Formerly known as pISSN: 2351-0366
 - An online-only Journal Since Vol.19 No.1 (2024)

กลุ่มของวารสารในฐานข้อมูล TCI

๗๖๙๘๗๐๗๐๗๐๗

1 ล. 65-
31 ธ.ค. 67

1 น.ค. 58-
31 ธ.ค. 62
15 ก.พ. 59-
31 ธ.ค. 62

1 ล. 63-
31 ธ.ค. 67

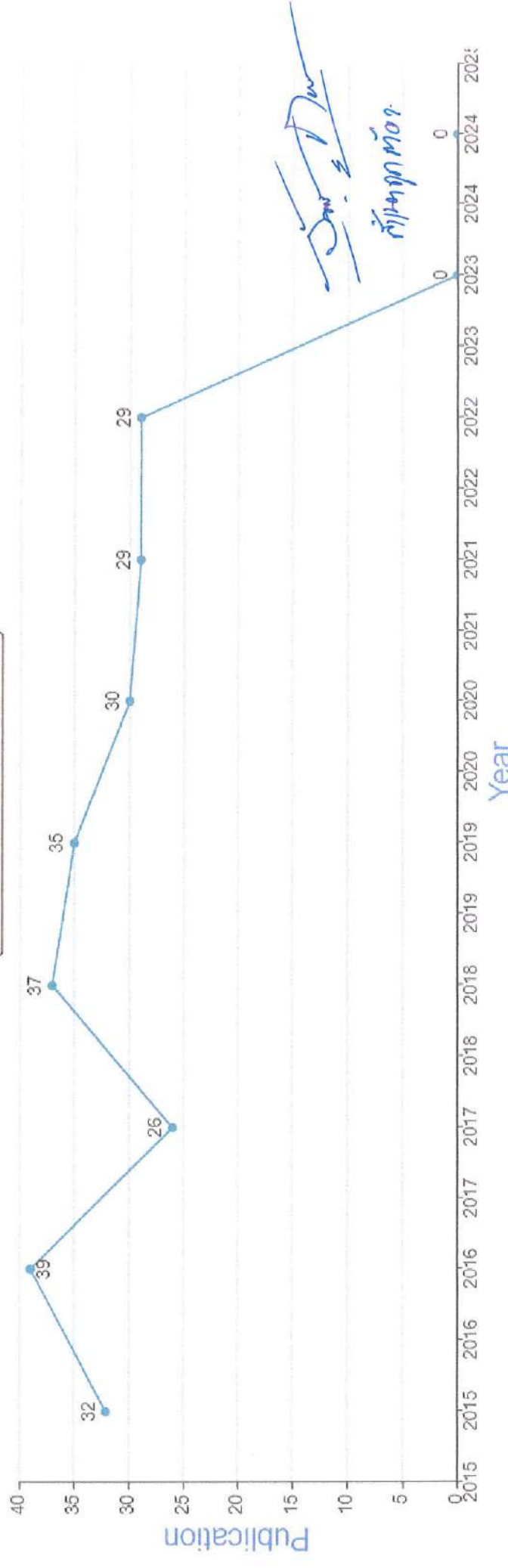
TCI Journals



Final Version

Canva/Sigiri

Publication 10 Years



ใบสำคัญรับเงิน

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

ข้าพเจ้า.....นายภาควัต เกอจะประสิทธิ์.....อยู่บ้านเลขที่.....๑๔๗/๑ หมู่.....๕.....

ถนน.....ตำบล/แขวง.....บางหญ้าแพรก.....อำเภอ/เขต.....เมืองสมุทรสาคร.....

จังหวัด.....สมุทรสาคร.....ได้รับเงินจากฝ่ายการเงิน ดังรายการต่อไปนี้

รายการ	จำนวนเงิน
ได้รับเงินรางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์บทความ เรื่อง การพัฒนาแผ่นไม้เทียมจากพลาสติกชีวภาพรีไซเคิลสมàngกลามะพร้าว	๑๒,๐๐๐ -
รวมเป็นเงิน	๑๒,๐๐๐ -

จำนวนเงิน (ตัวอักษร).....หนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน.....

ลงชื่อ..........ผู้รับเงิน

(นายภาควัต เกอจะประสิทธิ์)

ลงชื่อ..........ผู้จ่ายเงิน

(.....)