

## บรรณานุกรม

- กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ. (2563). [ออนไลน์]. แหล่งที่มา : [https://api.dtn.go.th/files/v3/5e8d8de2ef414017d6406a9d/download#:~:text=7 เมษายน 2563](https://api.dtn.go.th/files/v3/5e8d8de2ef414017d6406a9d/download#:~:text=7%20เมษายน%202563).
- กองวิจัยเศรษฐกิจยาง. (2563). **สถานการณ์ยางพาราเดือนกันยายน (2562)**. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา : [http://www.raot.co.th/ewt\\_dl\\_link.php?nid=5659](http://www.raot.co.th/ewt_dl_link.php?nid=5659). 7 เมษายน 2563.
- เชษฐกุล ตำนานวัน, โสภณ บุญวัง. (2562). **การศึกษาสมบัติทางกลด้วยวิธีการทดสอบแรงดึง ของวัสดุพลาสติก PLA (Polylactic acid) จากกระบวนการพิมพ์ 3 มิติ**. งานวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- ถิราวุธ พงศ์ประยูร, ญัฐสพล เกียรติพานิช และจันทพร ผลากรกุล. (2546). **การพัฒนาและศึกษาคุณสมบัติเชิงกลและคุณสมบัติการไหลที่มีผลต่อผลิตภัณฑ์และกระบวนการผลิตของเทอร์โมพลาสติกเสริมแรงที่เตรียมจากเส้นใยธรรมชาติ**. รายงานการวิจัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- ปราโมทย์ วีรานุกูลและคณะ. (2554). **การใช้ดินขาวผสมกากมะพร้าวเส้นใยจากต้นข้าวโพดและเส้นใยจากเปลือกทุเรียนเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันความร้อนและลดน้ำหนักในผนังคอนกรีตบล็อก**. งานวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร.
- พงศธร กองแก้ว. (2559). **สมบัติเชิงกลของวัสดุผสมอีพ็อกซีเรซินแบบไฮบริดเสริมแรงด้วยเส้นใยรากหญ้าแฝกและเส้นใยเปลือกถั่วลิสง**. งานวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.
- พงษ์ธร แซ่ฮ้อย. (2554). **ยางพารา**. กรุงเทพฯ : ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค).
- พอพันธ์ สุทธิวัฒน์และคณะ. (2553). **การศึกษาคุณสมบัติเชิงกลของวัสดุผสมระหว่างเส้นใยจากเปลือกทุเรียนกับน้ำยางพารา**. งานวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- พิชิต เลี่ยมพิพัฒน์. (2542). **พลาสติก**. กรุงเทพฯ : มิตรนราการพิมพ์.
- พิพัฒน์ ไพศาลภาณุมาศ, เจตสุตา ชาญศร. (2558). **การศึกษาหาความสัมพันธ์ระหว่างรูปแบบการพันกับค่าความแข็งแรงของถังไฟเบอร์กลาส**. วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. 18(3). 90-95.
- ไพศักดิ์ อัมมิวงษะ. (2550). **ปฏิบัติการฟิสิกส์เล่ม 1**. จันทบุรี : มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- วิกิพีเดียสารานุกรมเสรี. (2555). **ทุเรียน**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://th.wikipedia.org/wiki/ทุเรียน>. 5 พฤษภาคม 2561.
- วิจิตรา เจริญชัย. (2543). **การศึกษาเส้นใยธรรมชาติเป็นวัสดุเสริมแรงในโพลีโพรพิลีน**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ศรุต ศรีสันติสุข, และคนอื่นๆ. (2555, เมษายน). **การเปรียบเทียบความต้านทานแรงดึงของวัสดุคอมโพสิตเสริมแรงด้วยเส้นใยไผ่และคาร์บอนไฟเบอร์**. เอกสารเสนอต่อที่ประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย. เชียงใหม่.
- อนุรักษ รัตบำรุง และคณะ. (2563). **การศึกษาคุณสมบัติเชิงกลในไฟเบอร์กลาสผสมน้ำยางพาราและเส้นใยธรรมชาติ**. งานวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- อุกฤษฏ์ นาจำปา. (2558). **วัสดุกันกระแทกจากไฟเบอร์กลาสผสมยางพารา**. งานวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์.

All Art Center ออลอาร์ตเซ็นเตอร์. (ม.ป.ป.). **ชิ้นส่วนจากไฟเบอร์กลาส**. แหล่งที่มา :

<http://www.allartcenter.com>. 5 มกราคม 2561.

EUROLAB Laboratory. (ม.ป.ป.). **การทดสอบตามมาตรฐาน ASTM**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา :

<https://www.laboratuar.com/th/testler/astm-testleri/astm-d638-plastik-cekme-ozellikleri-testi/>. 5 มิถุนายน 2565.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี