

iii

รายการสิ่งพิมพ์

บทความวารสาร

	หน้า
- กาวจากธรรมชาติ	
“กาวจากน้ำยางธรรมชาติ” สารมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 15, 1 (ต.ค.-พ.ย. 2548) 7	A1
“กาวจากแป้งมันสำปะหลัง (Modified Starch)” อุตสาหกรรมสาร 29, 2 (ก.พ. 2529) 31-33	A2
แก้ว กังสดาลอำไพ. “กาวติดเนื้อ (Meat glue)” ฉลาดซื้อ 19, 137 (ก.ค. 25525) 62-64	A3
บุหลัน พิทักษ์ผล. “กาวที่ใช้กับภาชนะบรรจุอาหาร” วารสารวิทยาศาสตร์การอาหาร 8, 3 (ก.พ. 2519) 41-42	A4
เปรมใจ อรรถกิจการคำ. “กาวปิดผนึกของจดหมาย” วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ 46, 144 (พ.ค. 2540) 14	A5
สายสวาท พระคำยาน. “กาวเหนียวตักแมลง” ข่าวเทคโนโลยีสำหรับชาวชนบท ฉ. 63 (ก.ย. 2539) 7-8	A6
อนุโภชน บุนนาค. “การทำกาวแผ่น” อุตสาหกรรมสาร 12, 5 (พ.ค. 2512) 26-28	A7
อุไร สุนทรโรทก. “กาว” วิทยาศาสตร์สำหรับประชาชน ครั้งที่ 286 (17 ส.ค. 2518)	A8
- กาวจากสารสังเคราะห์	
“กาว” [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2559] เข้าถึงจาก https://www.tci-thaijo.org/index.php/NAJUA-Arch/article/.../37361	A9
“การทำฟลูออโรโพลีเมอร์ผสมชนิดใหม่ให้มีคุณสมบัติความเป็นกาวสูงขึ้น” วารสารจารย์พา 8, 59 (มี.ค.-เม.ย. 2544) 49	A10
“กาวโพลีไวนิลอะซีเตตอิมัลชัน” รายงานกิจกรรมกรมวิทยาศาสตร์บริการ ฉ. 43 (2528) 63-67	A11
กาญจนา ทุมมานนท์. “กาวโพลียูรีเทนใช้กับฟิล์มประกบ” วารสารการบรรจุภัณฑ์ 4, 3 (เม.ย.-มิ.ย. 2539) 22	A12

เขมรัฐ ปัญญาประโชติ. “การวิเคราะห์การปิดกล่องด้วยแถบกาวและกาวร้อน” <i>วารสารการบรรจุภัณฑ์</i> 10, 1 (ต.ค.-ธ.ค. 2544) 12	A13
ชลลดา ฤตวิรุห์ และ วรธยา ชมเชย. “การเตรียมกาวที่มีน้ำเป็นตัวกลางสำหรับการยึดติดยางกับโลหะ” <i>จดหมายข่าวเอ็มเทค</i> 2, 19 (ธ.ค. 2548) 17-19	A14
ชินวุฒิ ขวัญณัฐพร. “กาวชนิดใหม่สำหรับติดใบพัดกังหันลมผลิตไฟฟ้า” <i>เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้าอุตสาหกรรม</i> 26, 304 (ส.ค. 2552) 96-100	A15
ธนาวดี ลีจากภัย. “เกร็ดน่ารู้ของกาว” <i>UPDATE</i> 18, 192 (ก.ย. 2546) 89-92	A16
ธนาวดี ลีจากภัย. “เรียนรู้เรื่องกาววัสดุใกล้ตัว” <i>UPDATE</i> 18, 192 (ก.ย. 2546) 93-95	A17
นيريا เจียกภาพร. “กาว (Glue)” <i>อุตสาหกรรมสาร</i> 21, 6 (มิ.ย. 2521) 12-14	A18
วรรณม อุจน์จิตติชัย. “กาวติดไม้ (Wood Adhesive)” <i>เคมีน่ารู้</i> 1, 1 (ก.ค.-ก.ย. 2545) 63-67	A19
สมชาติ เอื้อย. “กาวที่ไม่ใช่แป้งเปียก” <i>แมคคาณิก</i> 2, 10 (ก.พ. 2522) 43-51	A20
สรนันท์ ตุลยานนท์. “กาวติดแผล” <i>เทคโนโลยีวัสดุ</i> ฉ. 10 (ม.ค.-มี.ค. 2541) 77-78	A21
อนงค์นาฏ สมหวังธนโรจน์. “กาวสำหรับอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ฟลิปชิป” <i>ช่างพูด</i> ฉ. 2/54 (มี.ค.-เม.ย. 2554) 10-11	A22

บทความวิจัย

ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ. “ผลกระทบของสภาวะการเตรียมชิ้นงานทดสอบต่อการต้านทานการดึงลอกของโฟมพอลิเอทธิลีนกับเหล็กโดยใช้กาวยางนีโอพรีนเป็นตัวประสาน” <i>วารสารสงขลานครินทร์</i> 22, 1 (ม.ค.-มี.ค. 2543) 95-105	B1
“ผลของปริมาณของกาวแป้งและขนาดผงจากเปลือกมะขามต่อคุณสมบัติของแผ่นขึ้นไม้อัด” [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2559] เข้าถึงจาก http://www.lib.ku.ac.th/KUCONF/data53 /KC4806014.pdf	B2

กฤตภาค / ข่าว

ไชยรัตน์ สัมฉุน. “ลอกกาวยอกจากเส้นไหมด้วยน้ำหมักสับปะรดกับมะละกอ” <i>ไทยรัฐออนไลน์</i> (8 ธ.ค. 2551) 1 ก9724	C1
“เพิ่มความชุ่มชื้นให้กับผิวพรรณด้วยเครื่องสำอางผสมกาวยไหม” <i>เดลินิวส์</i> ฉ. 19,532 (5 เม.ย. 2546) ก5080	C2
นารถยา คชินทร. “นาโนเทคโนโลยีพัฒนาเครื่องสำอางโปรตีนกาวยไหม” <i>เดลินิวส์</i> ฉ. 23,954 (14 พ.ค. 2558) 23 ก15908	C3
“ยูวีวิจัยทำกาวยพลังซ้างจากยางพารา” <i>กรุงเทพธุรกิจ</i> 18, 6089 (25 พ.ค. 2548) 10 ก6200	C4
วีระพันธ์ โตมิบุญ. “แผ่นปิดแผลกาวยไหมคุณค่าจากของเหลือทิ้ง” <i>เดลินิวส์</i> ฉ. 22,597 (26 ส.ค. 2554) 12 ก12006	C5
สุวัฒน์ เจริญผล. “กาวยพลังบ” <i>เดลินิวส์</i> ฉ. 20,089 (13 ต.ค. 2547) 16 ก5916	C6
สุวัฒน์ เจริญผล. “กาวยพลังตีนตุ๊กแก” <i>เดลินิวส์</i> ฉ. 20,747 (2 ส.ค. 2549) 16 ก7002	C7
สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. “แผ่นเนื้อเยื่อปิดแผลจากโปรตีนกาวยไหม” <i>มติชน</i> 33, 11713 (5 เม.ย. 2553) 10 ก10673	C8

ข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต

“การพัฒนาจากน้ำยางธรรมชาติ” [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2559] เข้าถึงจาก http://rubber.oie.go.th/box/ELib_Document/2652pdf	D1
“กาวยกับการเลือกใช้งาน” [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2559] เข้าถึงจาก http://www.vcharkarn.com/varticle/38229	D2
“กาวย : ประสิทธิภาพในการใช้งานของกาวยชนิดต่างๆ” [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2559] เข้าถึงจาก http://www.bestroomstyle.com/กาวยชนิดต่างๆ/	D3

มาตรฐาน

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. มอก.360 – 2523, เรื่อง กาวเรซินสังเคราะห์ (ฟีนอลิกและอะมีโนพลาสติก) สำหรับไม้. กรุงเทพฯ : สมอ, 2524	E1
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. มอก.181 – 2530, เรื่อง กาวโพลีไวนิล อะซีเตตอิมัลชัน. กรุงเทพฯ : สมอ, 2530	E2
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. มอก.521 – 2527, เรื่อง กาวยาง. กรุงเทพฯ : สมอ, 2527	E3
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. มอก.172 – 2530, เรื่อง กาวยางมะตอยสำหรับกระเบื้องพีวีซีใยหินปูพื้น. กรุงเทพฯ : สมอ, 2530	E4
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. มอก.1521 – 2541, เรื่อง กาวสำหรับกระดาษ. กรุงเทพฯ : สมอ, 2541	E5
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. มอก.1121 – 2535, เรื่อง กาวหลอมร้อนเอทิลีนไวนิลแอซีเตต. กรุงเทพฯ : สมอ, 2535	E6
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. มอก.493 – 2526, เรื่อง แแถบกระดาษกาวน้ำ. กรุงเทพฯ : สมอ, 2527	E7
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. มอก.923- 2533, เรื่อง แแถบกระดาษกาวในตัว. กรุงเทพฯ : มสอ, 2533	E8
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. มอก.619 – 2529, เรื่อง แแถบกระดาษกาวเย็น. กรุงเทพฯ : สมอ, 2529	E9
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. มอก.924 – 2533, เรื่อง แแถบพลาสติกกาวในตัว : โอเรียนเทดโพลีโพรพิลีน. กรุงเทพฯ : สมอ, 2533	E10
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. ศ. 7- 2532, คัพท์บัญญัติ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกาว. กรุงเทพฯ : สมอ	E11