

กำลังรับแรงดัดของพื้นคอนกรีตเสริมกำลังด้วยแท่งพอลิเมอร์ เสริมเส้นใยแก้วภายหลังสภาวะเพลิงไหม้ Flexural Strength of GFRP-Reinforced Concrete Slab after Fire Exposure

้ศุภวิชญ์ ไทรวิมาน* ชนะชัย ทองโฉม และ สุรภาพ แก้วสวัสดิ์วงศ์

ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ *Corresponding author; E-mail address: supawit.saiw@dome.tu.ac.th

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้เป็นการทดสอบเพื่อศึกษาพฤติกรรมการรับแรงดัดภายหลัง เผาไฟของพื้นคอนกรีตเสริมกำลังด้วยแท่งพอลิเมอร์เสริมเส้นใยแก้ว (Glass fiber reinforced polymer; GFRP) พื้นตัวอย่างคอนกรีตที่ศึกษาเป็นพื้น คอนกรีตรับแรงทางเดียว (One-way stab) มีขนาดความกว้าง ความยาว และความหนา 900 มิลลิเมตร 3300 มิลลิเมตร และ 200 มิลลิเมตร ตามลำดับ จำนวนทั้งหมด 4 พื้นตัวอย่าง โดยแบ่งเป็น 2 กลุ่ม ได้แก่กลุ่มที่ ทดสอบ ณ อุณหภูมิห้อง (กลุ่มพื้นตัวอย่างควบคุม) และกลุ่มที่ทดสอบ ภายหลังการจำลองสภาวะเพลิงไหม้ซึ่งถูกปล่อยให้เย็นตัวลงแล้ว 24 ชั่วโมง พฤติกรรมที่ศึกษาได้แก่ กำลังการรับแรงดัด ค่าการโก่งตัว ลักษณะการวิบัติ และรูปแบบรอยร้าว โดยศึกษาผลกระทบของระยะหุ้มคอนกรีต (ระยะหุ้ม คอนกรีต 20 มิลลิเมตร และ 40 มิลลิเมตร) จากผลการทดสอบพบว่าพื้น คอนกรีตที่มีระยะหุ้มคอนกรีตมากกว่า สามารถต้านทานแรงดัดได้สูงกว่า และอุณหภูมิที่แท่ง GFRP ได้รับมีค่าน้อยกว่าพื้นที่มีระยะหุ้มคอนกรีตต่ำ กว่า

คำสำคัญ: พื้นรับแรงทางเดียว, แท่งพอลิเมอร์เสริมเส้นใยแก้ว, เพลิงไหม้, พฤติกรรมการรับแรงดัด

Abstract

This research presents a study that aims to investigate the flexural behavior of concrete slabs reinforced with glass fiber reinforced polymer bars (GFRP bar) after being exposed to fire. The research focuses on one-way reinforced concrete slabs with dimensions of 900 mm. width, 3300 mm. length, and 20 mm. thickness. Four concrete specimens were tested, divided into two groups: the control group tested at room temperature and the test group exposed to simulated fire conditions and allowed to cool down for 24 hours. The study aims to determine the flexural strength, deflection, mode of failure,

and crack pattern of the slab specimens. Furthermore, the research examines the effect of concrete covering length on the behavior of the concrete slabs, with two concrete covering distances of 20 mm and 40 mm.

Keywords: One-way slab, GFRP bars, fire, Flexural behavior

1. คำนำ

โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก และโครงสร้างเหล็กเป็นโครงสร้างที่ นิยมใช้กันอย่างแพร่หลาย แต่ข้อเสียของเหล็กนั้นสามารถเกิดปฏิกิริยากับ ความชื้นในอากาศ และออกซิเจน นำมาซึ่งการเกิดสนิมเหล็กได้ [1] การ เกิดสนิมเหล็กส่งผลให้พื้นที่หน้าตัดเหล็กลดลง ซึ่งหมายถึงการสูญเสีย ความสามารถในการต้านทานแรงที่เกิดขึ้น ปัจจุบันวัสดุทางเลือกที่สามารถ ทดแทนข้อเสียดังกล่าวรู้จักกันในชื่อพอลิเมอร์เสริมเส้นใย (Fiberreinforced Polymer, FRP) ซึ่ง FRP สามารถขึ้นรูปให้เหมาะสมกับการใช้ งานในรูปแบบต่าง ๆ ได้ในชิ้นส่วนโครงสร้าง [2, 3] เช่น แท่ง (Bar), แผ่น (Sheet) หรือ ตาข่าย (Mesh) เป็นต้น

FRP มีน้ำหนักที่เบาแต่สามารถรับแรงดึงได้ดี (High weight to strength ratio) แต่ในขณะเดียวกันสามารถรับแรงอัดได้ต่ำ ชิ้นส่วน โครงสร้างแนวราบอย่างพื้นจึงเหมาะสมกับการเสริมกำลังด้วยวัสดุชนิดนี้ FRP มีความเฉื่อยในการเกิดปฏิกิริยาเคมี จึงสามารถต้านทานการเกิดสนิม และปฏิกิริยาอื่น ๆได้ในสภาพแวดล้อมที่รุนแรง เช่น โครงสร้างในน้ำทะเล ที่มีคลอไลด์ไอออนหรือภาวะความเป็นกรดสูง องค์ประกอบของแท่ง FRP ประกอบด้วยเส้นใยโพลิเมอร์ชนิดต่าง ๆ และถูกห่อหุ้มด้วยเรชินที่ทำหน้าที่ ยึดเส้นใยทุกเส้นให้เป็นเนื้อเดียวกัน ซึ่งองค์ประกอบในเส้นใยแต่ละชนิดให้ คุณสมบัติเชิงกลที่แตกต่างกัน ในงานวิจัยนี้เลือกใช้ FRP ชนิดเส้นใยแก้ว (Glass fiber-reinforced polymer, GFRP)

เนื่องจากแท่ง GFRP เป็นวัสดุโพลิเมอร์ที่มีจุดหลอมเหลวต่ำกว่าเหล็ก เมื่อแท่ง GFRP มีอุณหภูมิถึงค่าที่แก้วสามารถเปลี่ยนสถานะจากของแข็ง เป็นยาง (Glass transition temperature) หรือสามารถกล่าวได้ว่าแท่ง



FRP เริ่มสูญเสียคุณสมบัติเชิงกล [4, 5] ในงานวิจัยนี้จึงได้ทดสอบสภาวะ เพลิงไหม้ภายใต้กราฟไฟมาตรฐาน ISO 834 สำหรับพฤติกรรมของพื้น คอนกรีตเสริมด้วยแท่ง GFRP ภายใต้สภาวะเพลิงไหม้นั้น เป็นสิ่งที่จำเป็น ต่อการศึกษา เช่น การหาอัตราการทนไฟของพื้นค่อนกรีตเสริมด้วยแท่ง FRP เพื่อศึกษาระยะเวลาในการต้านทานไฟของพื้นส่วนโครงสร้างดังกล่าว แต่โครงสร้างนั้นยังสามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัยหรือไม่ เป็นหน้าที่ของ วิศวกรที่ต้องทดสอบ และหาคำตอบเพื่อยืนยันถึงความปลอดภัยของชีวิต และทรัพย์สินของผู้ใช้อาคาร เนื่องจากแท่ง GFRP มีพฤติกรรมเชิงกลที่ ความแตกต่างกับเหล็กเมื่อสัมผัสความร้อน [6] วัตถุประสงค์ของงานวิจัยนี้ จึงดำเนินการทดสอบ และศึกษาพฤติกรรมการรับแรงดัดของพื้นคอนกรีต เมื่อเย็นตัวลงแล้วในลำดับถัดมา

2. รายละเอียดการทดสอบ

2.1 พื้นตัวอย่าง

พื้นตัวอย่างทั้งหมดถูกออกแบบให้เป็นพื้นคอนกรีตรับแรงทางเดียว ขนาด 900x3300 มิลลิเมตร มีความหนา 200 มิลลิเมตร โดยศึกษา ผลกระทบของระยะหุ้มคอนกรีต (20 มิลลิเมตร และ 40 มิลลิเมตร) หล่อ พื้นตัวอย่างภายใต้ตัวแปรดังกล่าวเป็นจำนวน 4 พื้นตัวอย่าง แบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม เพื่อเปรียบเทียบความสามารถในการต้านแรงดัดระหว่างพื้น ตัวอย่างภายหลังเผาไฟ (กลุ่ม F) และพื้นตัวอย่างที่ยังไม่ถูกเผาไฟหรือพื้น ตัวอย่างควบคุม (กลุ่ม C) แสดงดังตารางที่ 1

2.2 คุณสมบัติวัสดุ

พื้นตัวอย่างทั้งหมดถูกหล่อด้วยคอนกรีตผสมสำเร็จที่มีกำลังรับแรงอัด ประลัยเฉลี่ย 286 ksc เหล็กเสริมที่ใช้ในการเสริมกำลังพื้นตัวอย่างคอนกรีต เป็นเหล็กข้ออ้อย ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มิลลิเมตร มีกำลังรับแรงดึง เฉลี่ย 4662.69 ksc ส่วนแท่ง GFRP ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มิลลิเมตร (GFRP12) มีค่าเฉลี่ยกำลังรับแรงดึงสูงสุด 8567 ksc

2.3 การเตรียมพื้นตัวอย่าง

พื้นตัวอย่างทั้งหมดมีระยะเรียงตามยาวและตามขวางของแท่ง GFRP มีระยะ 150 มิลลิเมตร เท่ากันทุกพื้นตัวอย่าง โดยมีระยะหุ้มคอนกรีตเป็น ตัวแปรในการศึกษาดังที่กล่าวในหัวข้อ 2.1 รูปที่ 1 แสดงรายละเอียดการ เสริมกำลังของพื้นตัวอย่างทั้งหมด

2.4 การทดสอบพื้นตัวอย่าง

การทดสอบกำลังรับแรงดัดของพื้นตัวอย่าง ใช้แม่แรงไฮดรอลิกให้แรง กระทำที่จุดกึ่งกลางของพื้นตัวอย่างในมุมตั้งฉาก และทดสอบโดยกระจาย แรงออกเป็น 4 ตำแหน่ง (Four-point bending test) แรงอัดกระทำลงมา ที่ระยะ L/3 จากซัพพอร์ตทั้งสองด้าน (Clear-span length) ติดตั้งมาตร วัดแรง (Load cell) และมาตรวัดค่าการยืดหดแนวแกน (LVDT) เพื่อศึกษา ความสัมพันธ์ระหว่างแรงและระยะการโก่งตัวของพื้นตัวอย่าง บันทึกข้อมูล ทั้งหมดด้วยเครื่อง Data logger ดังแสดงในรูปที่ 2

ตารางที่ 1 รายละเอียดของพื้นตัวอย่าง

พื้นตัวอย่าง	การเสริมกำลัง (มิลลิเมตร)	ระยะหุ้มคอนกรีต (มิลลิเมตร)	การทดสอบสภาวะ เพลิงไหม้
C20		20.0	-
C40	GFRP12@150#	40.0	-
F20		20.0	ทดสอบ
F40		40.0	ทดสอบ





รูปที่ 1 รายละเอียดการเสริมกำลังของพื้นตัวอย่าง (มิลลิเมตร)





(ข) ภาพถ่าย ร**ูปที่ 2** การทดสอบกำลังรับแรงดัดของพื้นตัวอย่าง

3. ผลการทดสอบ

3.1 ผลการกระจายอุณหภูมิภายในหน้าตัด

ตารางที่ 2 แสดงอุณหภูมิของแท่ง GFRP ภายในหน้าตัดของพื้น ด้วอย่าง (°C) และรูปที่ 3 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างอุณหภูมิและเวลาของ พื้นตัวอย่าง จากการทดสอบสภาวะเพลิงไหม้ทำให้ทราบถึงอุณหภูมิที่ เกิดขึ้นที่วัสดุเสริมกำลัง ซึ่งอุณหภูมิดังกล่าวนี้มีนัยสำคัญเป็นอย่างมาก



หากอุณหภูมิดังกล่าวมีค่าเกินกว่าอุณหภูมิวิกฤต แท่ง GFRP จะสูญเสีย คุณสมบัติเชิงกล รวมถึงกำลังรับแรงดึงนั้นลดลงด้วยเช่นกัน แท่ง GFRP เป็นวัสดุหลักในการรับแรงดึงที่เกิดขึ้นจากภาระที่พื้นตัวอย่างต้องแบกทาน หากแท่ง GFRP สูญเสียกำลังรับแรงดึงจะส่งผลให้พื้นคอนกรีตรับแรงดัดได้ น้อยลงด้วยเช่นกัน

โดยทั่วไปแล้ว แท่ง GFRP มีอุณหภูมิวิกฤตอยู่ที่ 300-330°C [7] ใน งานวิจัยนี้ แท่ง GFRP ของพื้นตัวอย่าง F20 และ F40 สัมผัสอุณหภูมิ ในช่วง 427-578°C ซึ่งสูงกว่าช่วงอุณหภูมิวิกฤต ส่งผลให้แท่ง GFRP สูญเสียคุณสมบัติเชิงกลเนื่องจากความร้อน หรือสามารถกล่าวได้ว่า ความสามารถในการต้านทานแรงดึงนั้นลดลงอย่างมีนัยสำคัญ [4, 5]

จากรูปที่ 3 สามารถเห็นได้ชัดว่าอุณหภูมิที่บริเวณแท่ง GFRP ของพื้น C40 ซึ่งมีระยะหุ้มคอนกรีตสูงกว่านั้นมีอุณหภูมิต่ำกว่าพื้น C20 ที่มีระยะ หุ้มคอนกรีตน้อยกว่า ดังนั้นการเพิ่มระยะหุ้มคอนกรีตสามารถชะลอการ แพร่หรือการส่งผ่านของความร้อนที่เกิดขึ้นได้ ส่งผลให้อุณหภูมิที่วัดได้ที่ บริเวณวัสดุเสริมกำลังมีค่าลดลง

				2	
	~	a a un a fina a un la		and when the man and the man loss (°C)	
0112114VI	z	อเนทมมมของแทง	GERP	31.1817N/ 1000094M/ 01.198.14 (C)	
		0 01			

พื้นตัวอย่าง	TC1	TC2	TC3	TC4	TC5	TC6
F20	N/A	505	543	578	525	500
F40	427	439	465	464	471	N/A

3.2 ความสัมพันธ์ระหว่างแรง และระยะโก่งตัว

ตารางที่ 3 แสดงกำลังรับแรงดัดสูงสุด และระยะโก่งตัว รูปที่ 4 แสดง ความสัมพันธ์ระหว่างแรงและระยะโก่งตัวของพื้นตัวอย่างทั้งหมด จากการ ทดสอบการรับแรงดัดกลุ่มพื้นตัวอย่างควบคุม พื้นตัวอย่าง C20 และ C40 มีค่ากำลังรับแรงดัดสูงสุด 189.8 กิโลนิวตัน และ 169.4 กิโลนิวตัน ระยะ การโก่งตัว 108.5 มิลลิเมตร และ 95.5 มิลลิเมตร ตามลำดับ จากผลการ ทดสอบพบว่าพื้นตัวอย่าง C20 สามารถต้านทานแรงดัดได้สูงที่สุด พื้น ตัวอย่าง C20 และ C40 เริ่มมีรอยร้าวแรกเมื่อแรงกระทำไปถึง 40 กิโลนิว ตัน จากนั้นลักษณะความสัมพันธ์ของแรงและระยะโก่งตัวเพิ่มขึ้นเป็น เส้นตรงจนกระทั่งพื้นตัวอย่างวิบัติ

ส่วนกลุ่มพื้นตัวอย่างที่ทดสอบภายหลังการจำลองสภาวะเพลิงไหม้ พื้น ตัวอย่าง F20 และ F40 มีค่าแรงอัดประลัย 24.5 กิโลนิวตัน และ 26.8 กิโล นิวตัน มีระยะการโก่งตัว 46.0 มิลลิเมตร และ 43.6 มิลลิเมตร ตามลำดับ จากผลการทดสอบพบว่ากำลังรับแรงดัดลดลงอย่างมากเมื่อเทียบกับพื้น ตัวอย่างควบคุม เนื่องจากการสูญเสียคุณสมบัติเชิงกลของแท่ง GFRP จาก การสัมผัสความร้อน โดยพื้นตัวอย่างกลุ่มนี้มีกำลังรับแรงดัดเหลือเพียง 12% ถึง 15% จากกำลังรับแรงดัดของกลุ่มพื้นตัวอย่างควบคุม

3.3 ลักษณะการวิบัติ และรูปแบบรอยร้าว

รูปที่ 5 แสดงลักษณะการวิบัติของพื้นตัวอย่าง พื้นตัวอย่าง C20 วิบัติ โดยแรงเฉือนร่วมกับการสูญเสียหน่วยแรงยึดหน่วง เนื่องจากคอนกรีต บริเวณท้องพื้นหลุดกะเทาะออก ส่วนพื้นตัวอย่าง C40 วิบัติโดยแรงเฉือน โดยแท่ง GFRP ของพื้นตัวอย่างแตกหักจากในระนาบที่รับแรงเฉือนทั้งหมด ดังแสดงในรูปที่ 6 ไม่พบการถูกอัดแตกของคอนกรีตบริเวณด้านบน ทั้งพื้น ตัวอย่าง C20 และ C40 เป็นการวิบัติแบบเปราะทั้งหมด

ตารางที่ 3 กำลังรับแรงอัดสูงสุด และระยะการโก่งตัวของพื้นตัวอย่าง

พื้นตัวอย่าง	กำลังรับแรงอัดสูงสุด (กิโลนิวตัน)	ระยะโก่งตัวที่กึ่งกลางพื้น ตัวอย่าง (มิลลิเมตร)
C20	189.8	108.5
C40	169.4	95.5
F20	24.5	46.0
F40	26.8	43.6



105

ระยะโก่งตัวที่กึ่งกลางพื้น (มิลลิเมตร)

ร**ูปที่ 4** ความสัมพันธ์ระหว่างแรง และระยะการโก่งตัวของพื้นตัวอย่าง

120



กลุ่มพื้นตัวอย่างที่ทดสอบภายหลังสภาวะเพลิงไหม้ จากการทดสอบ พบว่าลักษณะการวิบัติของพื้นคอนกรีตเสริมกำลังด้วยแท่ง GFRP เกิดขึ้น จากการสูญเสียคุณสมบัติเชิงกลเนื่องจากความร้อน และเกิดการสูญเสีย แรงยึดหน่วงระหว่างผิวสัมผัสแท่ง GFRP กับผิวสัมผัสคอนกรีตไปตั้งแต่การ ทดสอบการจำลองสภาวะเพลิงไหม้ เนื่องจากมีการหลุดร่อนออกของ คอนกรีตบริเวณท้องพื้น ดังแสดงในรูปที่ 7 ไม่พบการถูกอัดแตกของ คอนกรีตบริเวณด้านบนเช่นเดียวกันกับกลุ่มพื้นตัวอย่างควบคุม และความ เสียหายของแท่ง GFRP ที่เกิดจากแรงดึง มีเพียงคราบเขม่าสีดำที่เกิดจาก การเผาไหม้

รูปที่ 8 แสดงรูปแบบรอยร้าวของพื้นตัวอย่าง พื้นตัวอย่างที่เสริมกำลัง ด้วยแท่ง GFRP สามารถสังเกตเห็นได้ชัดว่ารอยร้าวแนวทแยงเกิดขึ้นที่ บริเวณที่รับแรงเฉือน โดยรอยร้าวดังกว่างมีความกว้างเพิ่มขึ้นตลอดการ ทดสอบจนกระทั่งพื้นตัวอย่างวิบัติที่ตำแหน่งการรับแรงเฉือน

รอยร้าวของพื้นตัวอย่างที่ทดสอบภายหลังสภาวะเพลิงไหม้พบรอยร้าว ตามยาวเกิดขึ้นบริเวณที่เสริมวัสดุเสริมกำลัง บ่งบอกถึงการสูญเสียกำลังยึด หน่วงระหว่างวัสดุเสริมกำลังและคอนกรีต ตำแหน่งของการวิบัติเกิดขึ้นที่ บริเวณที่แรงเฉือนสูงสุดกระทำเช่นเดียวกันกับกลุ่มพื้นตัวอย่างควบคุม







(ง) พื้นตัวอย่าง F40 ร**ูปที่ 5** ลักษณะการวิบัติของพื้นตัวอย่าง



ร**ูปที่ 6** การวิบัติของแท่ง GFRP (พื้นตัวอย่าง C40)



รูปที่ 7 การหลุดร่อนออกของคอนกรีตบริเวณท้องพื้นจากการทดสอบสภาวะเพลิง ไหม้

เมื่อแท่ง GFRP สัมผัสความร้อน 400°C และทดสอบการรับแรง ขึ้นส่วนโครงสร้างนั้นภายหลังเย็นตัวลง หน่วยแรงยึดหน่วงจะสูญเสียไปกว่า 40% เมื่อสูญเสียหน่วยแรงยึดหน่วง [8] การถ่ายเทแรงที่เกิดขึ้นระหว่าง คอนกรีตกับแท่ง GFRP จึงถูกรบกวนให้มีประสิทธิภาพลดลง หรืออาจ กล่าวได้ว่าไม่สามารถแสดงประสิทธิผลสูงสุดของแท่ง GFRP ก่อนที่พื้น คอนกรีตจะวิบัติ





4. สรุปผลการวิจัย

จากงานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาพฤติกรรมการรับแรงดัดของพื้น คอนกรีตเสริมกำลังด้วยแท่ง GFRP ภายหลังสภาวะเพลิงไหม้ และ ผลกระทบของระยะหุ้มคอนกรีตที่มีต่อกำลังรับแรงดัดของพื้นคอนกรีต ภายหลังเผาไฟ จากผลการทดสอบสามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

ระยะหุ้มคอนกรีตที่เพิ่มขึ้นจากเดิม 20 มิลลิเมตร เป็น 40 มิลลิเมตร ส่งผลให้ความร้อนส่งผ่านไปสู่แท่ง GFRP ลดลงตามระยะหุ้มคอนกรีตที่มาก ขึ้น

พื้นคอนกรีตเสริมแท่ง GFRP ที่มีระยะหุ้มคอนกรีต 40 มิลลิเมตร สามารถต้านทานแรงดัดที่เกิดขึ้นภายหลังสภาวะเพลิงไหม้ได้สูงกว่าพื้น คอนกรีตเสริมแท่ง GFRP ที่มีระยะหุ้มคอนกรีต 20 มิลลิเมตรเล็กน้อย

พื้นคอนกรีตเสริมกำลังด้วยแท่ง GFRP ที่เป็นพื้นตัวอย่างควบคุม (ไม่ สัมผัสความร้อน) มีลักษณะการวิบัติแบบเปราะ และวิบัติโดยแรงเฉือน ทั้งหมด ส่วนพื้นตัวอย่างที่ทดสอบสภาวะเพลิงไหม้ วิบัติโดยแรงเฉือน ร่วมกับการสูญเสียแรงยึดหน่วง โดยมีพฤติกรรมการวิบัติเป็นแบบเปราะ เช่นเดียวกัน

วิศวกรที่ออกแบบขึ้นส่วนโครงสร้างเสริมกำลังด้วยแท่ง GFRP ควร คำนึงถึงระยะหุ้มคอนกรีตที่สอดคล้องต่ออุณหภูมิวิกฤตของแท่ง GFRP หากความร้อนแพร่ไปสู่แท่ง GFRP เร็วเกินไป จะส่งผลให้อัตราการทนไฟ ของขึ้นส่วนโครงสร้างนั้นต่ำ หากแท่ง GFRP สัมผัสอุณหภูมิที่สูงเกินกว่า อุณหภูมิวิกฤต ขึ้นส่วนโครงสร้างนั้นจะสูญเสียกำลังในการรับแรงกระทำ จากการเสื่อมสภาพของแท่ง GFRP เนื่องจากความร้อน

กิตติกรรมประกาศ

งานวิจัยนี้ได้รับทุนได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยจากคณะ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อีกทั้งงานวิจัยฉบับนี้เสร็จ สมบูรณ์ได้เพราะได้รับความอนุเคราะห์จากศูนย์วิจัยเพื่อความปลอดภัย จากอัคคีภัย (วิทยาเขตสระบุรี) ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะ วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผู้เขียนขอขอบคุณที่อำนวย ความสะดวกด้านการทดสอบ และให้คำปรึกษาเป็นอย่างดี และขอขอบคุณ บริษัท ไทยไฟเบอร์ รีบาร์ จำกัด สำหรับการจัดเตรียมตัวอย่างพื้นทดสอบ อย่างสูง

เอกสารอ้างอิง

- [1] Nanni, A., De Luca, A., and Zadeh, H. J. (2014). *Reinforced* concrete with FRP bars: Mechanics and design. CRC press.
- [2] Mufti, A. A., Banthia, N., Benmokrane, B., Boulfiza, M., and Newhook, J. P. (2007). Durability of GFRP composite rods. *Concrete international*, 29(2), pp.37-42.
- [3] Spagnuolo, S., Meda, A., Rinaldi, Z., and Nanni, A. (2017). Precast concrete tunnel segments with GFRP reinforcement. *Journal of Composites for Construction*, 21(5), 04017020.
- [4] Galati, N., Vollintine, B., Nanni, A., Dharani, L. R., and Aiello, M. A. (2004). Thermal effects on bond between FRP rebars and concrete. *In Advanced Polymer Composites for Structural Applications in Construction*, pp.501-508.
- [5] Katz, A., and Berman, N. (2000). Modeling the effect of high temperature on the bond of FRP reinforcing bars to concrete. *Cement and Concrete Composites*, 22(6), pp.433-443.
- [6] Spagnuolo, S., Meda, A., Rinaldi, Z., and Nanni, A. (2017). Precast concrete tunnel segments with GFRP reinforcement. *Journal of Composites for Construction*, 21(5), 04017020.
- Bazli, M., and Abolfazli, M. (2020). Mechanical properties of fibre reinforced polymers under elevated temperatures: An overview. *Polymers*, 12(11), 2600.
- [8] Hajiloo, H., Green, M. F., and Gales, J. (2018). Mechanical properties of GFRP reinforcing bars at high temperatures. *Construction and Building Materials*, 162, pp.142-154.