

บทคัดย่อ

ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ถูกใช้ในงานก่อสร้างอย่างกว้างขวางในสังคมมนุษย์ อย่างไรก็ตามปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ส่งผลเสียต่อสิ่งแวดล้อม เนื่องจากในกระบวนการผลิตต้องใช้พลังงานสูงและมีการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ออกมาในปริมาณมากซึ่งเป็นสาเหตุหลักของสภาวะโลกร้อน จีโอพอลิเมอร์เป็นหัวข้อที่ถูกศึกษาอย่างมาก ในฐานะวัสดุทดแทนปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เพราะ จีโอพอลิเมอร์เป็นวัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และสามารถสังเคราะห์ได้จากวัสดุของเสียที่หลากหลาย ดินตะกอนประปาเป็นของเสียจากกระบวนการบำบัดน้ำเพื่อผลิตน้ำประปา ดินตะกอนประปาจึงเป็นปัญหาของเมืองใหญ่ทั่วโลก วิธีที่มีประสิทธิภาพในการแก้ปัญหาดินตะกอนประปาคือนำมาใช้ซ้ำหรือแปรรูปให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้งานได้ ถ้ำแกลบเป็นของเสียจากการเกษตร เป็นแหล่งของซิลิกาที่เกิดปฏิกิริยาได้ง่าย และสามารถใช้อำนาจแกลบเพื่อควบคุมสมบัติของจีโอพอลิเมอร์ เป้าหมายของงานวิจัยนี้เพื่อพัฒนาจีโอพอลิเมอร์โดยการใช้ดินตะกอนประปาและถ้ำแกลบเป็นสารตั้งต้น ส่วนผสมของโซเดียมไฮดรอกไซด์และโซเดียมซิลิเกตถูกใช้เป็นสารละลายที่ใช้ทำปฏิกิริยา

ผลการทดลองแสดงให้เห็นว่า ความหนาแน่นของจีโอพอลิเมอร์ที่สังเคราะห์จากดินตะกอนประปาและถ้ำแกลบมีค่าต่ำกว่าของปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประมาณ 3 เท่า นอกจากนี้ความแข็งแรงของจีโอพอลิเมอร์ที่สังเคราะห์จากดินตะกอนประปาและถ้ำแกลบมีค่าใกล้เคียงกับค่าความแข็งแรงขั้นต่ำของปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ สภาวะที่เหมาะสมที่สุดสำหรับเผาแคลไซน์ดินตะกอนประปาคือ 600 องศาเซลเซียส นาน 4 ชั่วโมง

เมื่อเพิ่มความเข้มข้นของโซเดียมไฮดรอกไซด์ อัตราส่วนโซเดียมซิลิเกตต่อโซเดียมไฮดรอกไซด์ และอุณหภูมิในการบ่ม จะส่งผลให้ความแข็งแรงของจีโอพอลิเมอร์เพิ่มขึ้น ในขณะที่เวลาในการก่อตัวจะลดลง

สภาวะที่เหมาะสมในการทดแทนดินตะกอนประปาด้วยถ้ำแกลบ คือ ร้อยละ 30 และร้อยละ 40 โดยน้ำหนัก เมื่อบ่มชิ้นงานที่อุณหภูมิห้อง และ 60 องศาเซลเซียส ตามลำดับ การเพิ่มปริมาณถ้ำแกลบจะส่งผลให้ความหนาแน่นของจีโอพอลิเมอร์ลดลงเมื่อบ่มที่อุณหภูมิห้องและการเพิ่มปริมาณของถ้ำแกลบส่งผลให้ช่วงเวลาในการก่อตัว

งานวิจัยนี้เปิดโอกาสให้ประยุกต์ใช้จีโอพอลิเมอร์ที่สังเคราะห์จากดินตะกอนประปาและถ้ำแกลบเพื่อใช้ในงานทางวิศวกรรมที่หลากหลาย โดยเฉพาะวัสดุก่อสร้างมวลเบา

Abstract

Ordinary Portland cement (OPC) is widely used for construction works in human society. However, OPC has negative environment impacts because the production of OPC requires high energy consumption and emits high quantities of carbon dioxide gas, which is the main cause of the global warming. Geopolymer has been the subject of intense study as the OPC replacement material, because geopolymer is an environmental friendly material and can be synthesized from variety kinds of waste materials. Water treatment sludge (WTS) is a waste from water treatment process in production of tap water. WTS is a problem of big city around the world. The effective way to solve the problem of WTS is re-used or processed it to be usable products. Rice husk ash (RHA) is the agricultural waste. RHA is a source of reactive silica, and can be used to control the properties of geopolymer. The aim of this thesis is to develop a geopolymer by using WTS and RHA as precursors. The mixture of sodium hydroxide (NaOH) and sodium silicate (Na_2SiO_3) is used as the alkali activator. The results of this research show that the density of the WTS-RHA geopolymer is approximately 3 times lower than that of OPC. The strength of the WTS-RHA geopolymer meets the minimum requirement of OPC. The optimum condition for calcined WTS is 600 °C for 4 hours. Strength of geopolymer is increased, while the setting time of geopolymer is reduced with increasing the sodium hydroxide concentration, the ratio of sodium silicate to sodium hydroxide and the curing temperature. The optimum condition for replacement WTS by RHA is 30% and 40% RHA replacement for the cured geopolymer at room temperature and 60 °C, respectively. By increasing the amount of RHA replacement with curing at room temperature, density of geopolymer is reduced. The increasing of the RHA replacement leads to delay of the setting time. This research opens an opportunity to apply the WTS-RHA geopolymer for using in variety kinds of engineering applications, especially lightweight construction materials.