

กระดูกสัตว์ถูกเตรียมให้อยู่ในลักษณะที่เป็นผง นำมาตรวจสอบคุณภาพและสมบัติทางกายภาพ สารประกอบหลักที่พบในผงกระดูก คือ ไฮดรอกซีอะป่าไทต์ ($\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_6(\text{OH})_2$) ใน การศึกษาขั้นต้นด้วยวิธีใช้ศักยาม คือ ผลของขนาดสารตัวเดิมที่แตกต่างกันคือสมบัติทางกายภาพของพอลิโพร์พลีนคอมโพสิต ผงไฮดรอกซีอะป่าไทต์จากกระดูกสัตว์ขนาดต่างกัน 5 ขนาด ($< 45-150 \mu\text{m}$) ถูกเตรียมขึ้นและใช้เป็นสารตัวเดิมสำหรับพอลิโพร์พลีนคอมโพสิตซึ่งเตรียมขึ้นโดยมีปริมาณสารตัวเดิมคงที่ที่ 40 % โดยน้ำหนัก จากการตรวจสอบผลการทดลอง พบว่า พอลิโพร์พลีนคอมโพสิตที่เตรียมจากผงไฮดรอกซีอะป่าไทต์ที่มีขนาดต่างกัน มีค่าความแข็งแรงต่อการดึง ค่ามอคูลัสของยังก์ และค่ามอคูลัสของแรงดึงที่ใกล้เคียงกัน แต่พอลิโพร์พลีนคอมโพสิตที่เตรียมขึ้นจากผงไฮดรอกซีอะป่าไทต์ที่มีขนาดเล็กจะให้ค่าความเครียด ณ จุดแตกหักที่สูงกว่าพอลิโพร์พลีนคอมโพสิตที่เตรียมขึ้นจากผงไฮดรอกซีอะป่าไทต์ที่มีขนาดใหญ่ และพอลิโพร์พลีนคอมโพสิตที่เตรียมจากสารตัวเดิมขนาดเล็กกว่า $< 45 \mu\text{m}$ ในสภาวะเปียกจะมีค่าความทนต่อแรงกระแทกมากกว่าคอมโพสิตในสภาวะแห้งที่มีปริมาณสารตัวเดิมเท่า ๆ กัน

ในการศึกษาในขั้นต่อไป คือ การศึกษาผลของสารประสานใช้เลนต่อสมบัติทางกายภาพของพอลิเมอร์คอมโพสิต ได้เลือกใช้ผงไฮดรอกซีอะป่าไทต์ที่มีขนาดเล็กกว่า $45 \mu\text{m}$ เพื่อเตรียมพอลิ-โพร์พลีนคอมโพสิต โดยใช้ผงไฮดรอกซีอะป่าไทต์ปริมาณคงที่ที่ 60 % โดยน้ำหนัก จากผลการศึกษา พบว่า การปรับปรุงพื้นผิวน้ำของผงไฮดรอกซีอะป่าไทต์ด้วยสารประสานใช้เลนช่วยให้ผงไฮดรอกซีอะป่าไทต์เกิดการกระจายตัวในเนื้อพอลิเมอร์ได้ดีขึ้น ช่วยให้เพสท์ส่องเกิดการยึดเกาะกันได้ดีขึ้น และมีผลช่วยปรับปรุงสมบัติเชิงกลของพอลิโพร์พลีนคอมโพสิต ชนิดของสารประสานใช้เลนมีผลกระทบต่อสมบัติทางกลของพอลิเมอร์คอมโพสิตน้อยมาก

Cattle bones were prepared in a powder form and were characterized. Main component in the bone powder was hydroxyapatite (HA : $\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_6(\text{OH})_2$). Then, the powder was used as a filler for producing polypropylene (PP) composites. Effect of filler size on physical properties of the polymer composites was investigated. For HA/polypropylene (PP) composites containing a 40% (w/w) of HA content, It was found that HA of different particle sizes does not significantly change tensile strength, tensile modulus and flexural modulus of the HA/PP composites. However, composites of smaller HA sizes show slightly higher elongation at break. The composites in the wet state with a particle size less than $45 \mu\text{m}$ have the highest impact strength in comparison with those in dry state.

Effect of silane coupling agents on physical properties of PP composites was investigated. The results indicated that treating HA surface with a silane coupling agent improved filler distribution in PP matrix and also enhanced adhesion between HA and PP leading to the better mechanical properties of silane treated HA/PP composites as compared with those of the untreated HA/PP composites. Types of silane coupling agents insignificantly affected mechanical properties of the PP composites.