

บทที่ 6

สรุปผลการทดลองและข้อเสนอแนะ

จากการทดลองแสดงให้เห็นว่า เลเซอร์สามารถนำมาใช้เป็นอุปกรณ์ในการสร้างลดลายต้นแบบได้จริง แต่ยังมีข้อจำกัดในเรื่องของความรับเรี่ยบของขอบที่ได้จากการกัด สีบเนื่องมาจากการปั๊มจ่าย ทั้งความไม่ต่อเนื่องของความเข้มของแสงเลเซอร์ เมื่อมีการใช้ไปนานๆ เวลาที่ใช้ในการกัด และความไม่แน่นอนของความหนาพิล์มวัสดุล้วนมีผลต่อขนาดของช่องเปิดที่ได้ทั้งสิ้น ดังนั้นการควบคุมปั๊มจ่ายพารามิตเตอร์ต่างๆ เหล่านี้ให้เหมาะสม สามารถช่วยลดข้อบกพร่อง และเพิ่มประสิทธิภาพของการสร้างลดลายต้นแบบด้วยเลเซอร์ได้

และจากการวัดขนาดของขอบเปิดที่ได้ มีค่าอยู่ที่ระหว่าง 100 – 130 μm โดยความรับเรี่ยบและขนาดความกว้างของเส้นยังไม่แน่นอนเท่าที่ควร ดังนั้นการลดข้อบกพร่องต่างๆ เหล่านี้จำเป็นต้องควบคุมพารามิตเตอร์ต่างๆ ให้พอดีเหมาะสมตั้งที่ได้ก่อภาระแล้วข้างต้น เพื่อจะทำให้ได้ผลที่มีประสิทธิภาพมากที่สุดซึ่งจะต้องมีการปรับให้เข้ากับงานที่และวัสดุเฉพาะเจาะจง ซึ่งเครื่องมือนี้สามารถนำไปประยุกต์ใช้งานต่างๆ ได้อย่างหลากหลาย สามารถลดขั้นตอนการทำงาน และประหยัดวัสดุ เวลา ช่วยให้การทำวิจัยมีประสิทธิภาพมากขึ้น

สุดท้ายผู้วิจัยต้องขอขอบคุณคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ที่ได้เล็งเห็นความสำคัญของงานวิจัยนี้โดยการให้ทุนสนับสนุน และหวังว่าจะได้รับการสนับสนุนงานวิจัยที่มีประโยชน์ในโอกาสต่อไปอีก