

## บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาปัญหาและเพื่อแก้ไขปัญหาคาร์บอนไดออกไซด์ของตู้อบลมร้อน บริษัทเบน เบน ฟู้ด จำกัด (Ben Ben Food Co.,Ltd.) ซึ่งจากการเก็บรวบรวมข้อมูลปัญหาที่เกิดจากกระบวนการผลิตที่ทำให้ชิ้นงานเกิดข้อบกพร่องพบว่า จากบริษัท เบน เบน ฟู้ด จำกัด ประสบปัญหาตู้อบลมร้อนใช้งานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ เนื่องจากการหมุนเวียนของอากาศร้อนภายในตู้ลงไปไม่ถึงด้านล่างทำให้วัตถุดิบไม่แห้ง เราจึงนำมาศึกษาและแก้ไขปัญหาคาร์บอนไดออกไซด์ของตู้อบลมร้อนโดยการศึกษาการไหลเวียนของอากาศร้อนให้ตู้อบใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ



Faculty Of Engineering, UBU