

## บทคัดย่อ

ถังหมักตันแบบไดร์รับการออกแบบและสร้างขึ้นในการศึกษานี้มีลักษณะเป็นทรงกระบอกมีอัตราส่วนระหว่างความสูงกับเส้นผ่านศูนย์กลาง (H:D) เท่ากับ 2:1 สร้างจากโลหะสแตนเลส มีปริมาตรทั้งหมด 25 ลิตร ประกอบด้วยตัวถังหมัก ถังน้ำหล่อภายนอก ฝาถัง แผ่นกันน้ำป้องกันการหมุนวนและชุดควบคุม โดยถังหมักตันแบบมีความสามารถในการควบคุมสภาวะแวดล้อมในการผลิตเชื้อราอ่อนๆจากกาหน้าตาลอ้อยโดย *Saccharomyces carlsbergensis* ประกอบด้วยการควบคุมอุณหภูมิที่วัยน้ำหล่อภายนอกถัง สามารถควบคุมอุณหภูมิที่ระดับ 25, 30 และ 35°C การกวนผสมของน้ำหมักสำหรับการหมักแบบกึ่งต่อเนื่องด้วยการใช้ในวงร่วมกับแผ่นกันน้ำโดยสามารถควบคุมความเร็วของใบกล่ำที่ระดับ 75, 150 และ 300 rpm ด้วยใบกล่ำเดี่ยว 3 ชนิด ได้แก่ Turbine, Open turbine และ Marine propeller นอกจากนี้ฝาถังหมักมีช่องเปิดเพื่อเติมสารละลายรักษาค่าความเป็นกรด-ด่าง, เติมหัวเชื้อและการกวนน้ำตาล, ติดตั้งเทอร์โนคัปเปิล, ดึงตัวอย่างและติดตั้งประจุลูกปืนในวง การพนึกฝาถังหมักมีความแน่นสนิทสามารถรักษาสภาวะของการผลิตเชื้อราอ่อนๆในวง การหมักแบบโดยไม่มีการกวนผสมเพื่อศึกษาผลของอุณหภูมิ ชนิดและความเร็วของใบกล่ำต่อการผลิตเชื้อราอ่อนๆจากกาหน้าตาล โดยเชื้อ *S. carlsbergensis* พบร่วมกับเชื้อ *Brettanomyces* ที่ปริมาณกาหน้าตาลเริ่มต้น 20°Brix การหมักแบบโดยไม่มีการกวนผสมเพื่อศึกษาผลของอุณหภูมิ พบร่วมกับเชื้ออุณหภูมิ 30°C ผลิตได้ 5.75% สูงสุดอย่างมีนัยสำคัญ ( $p < 0.05$ ) และที่อุณหภูมิ 31.2°C ผลิตได้ 5.10% และ อุณหภูมิ 35°C ผลิตได้ 4.7% สำหรับการศึกษาผลของชนิดใบกล่ำในวงพบว่าที่อุณหภูมิ 30°C และความเร็ว 75 rpm ในการหมักแบบกึ่งต่อเนื่องในวงทั้ง 3 ชนิด ให้ผลไม่แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญ ( $p \geq 0.05$ ) และผลิตเชื้อราอ่อนๆได้ 9.0% โดยในช่วง 24 ชั่วโมงแรกของการหมักพบว่าใบกล่ำชนิด Turbine มีอัตราการผลิตสูงที่สุดสำหรับผลของความเร็วของใบกล่ำในวงโดยศึกษาด้วยในวงชนิด Turbine และอุณหภูมิ 30°C ใน การหมักแบบกึ่งต่อเนื่องพบว่าที่ความเร็ว 300 rpm สามารถผลิตเชื้อราอ่อนๆได้ 9.7% ผลการศึกษาถังหมักตันแบบนี้ให้ข้อมูลที่จำเป็นสำหรับการศึกษาการขยายขนาดถังหมักต่อไป

คำสำคัญ : fermentor, ethanol, *Saccharomyces*

## **Abstract**

These studies were design and fabricate the pilot scale of fermentation vessel. Fermentor shape is cylindrical which high to diameter ratio (H:D) as 2:1. The stainless steel is material for fermentor including the fermentation vessel, the temperature jacket, the vessel cover, baffle and agitation system. This pilot scale fermentor enable to control the environment condition for ethanol production from sugar cane molasses by *Saccharomyces carlsbergensis*. Such as the temperature controlled by using cool or hot water flow around the outer surface of vessel for 25, 30 and 35<sup>o</sup>C as the specified. The agitation system for semi-batch fermentation specified at 75, 150, 300 rpm using single propeller for 3 type as Turbine, Open turbine and Marine propeller. The vessel cover has the connection ports for add the pH controlling buffer solution, intake the starter and molasses, installing the thermocouple, sampling and places the ball bearing of agitator shaft. The fermentation has started and finish under tightly sealed of cover. The pilot scale fermentor was used for study the effect of temperature, type and speed of impeller for ethanol production from sugar cane molasses by *S. carlsbergensis*. The 20<sup>o</sup>Brix molasses was used as fermentation media. The batch fermentation has significantly ( $p<0.05$ ) different of alcohol yield to estimate the optimized temperature as 30<sup>o</sup>C given 5.75% alcohol, room temperature (31.2<sup>o</sup>C) given 5.10% alcohol and 35<sup>o</sup>C given 4.7% alcohol. The semi-batch fermentation was estimate the 3 type of impeller not different effective ( $p\geq0.05$ ), but turbine impeller provide high concentration of alcohol at 24<sup>th</sup> hour of fermentation which given 9.0% alcohol. The semi-batch fermentation at 30<sup>o</sup>C and using turbine impeller to estimate 300 rpm as the agitate condition given highest as 9.7% alcohol. The pilot scale fermentor give the necessary information for next study in large scale.

**Key ward :** fermentor, ethanol, *Saccharomyces*