

งานวิจัยนี้จัดทำขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาอุโมงค์ลมเชิงตัวเลขสำหรับการจำลองการไหลแบบสามมิติและปั่นป่วน การไหลบ่ระเกทนี้มีพฤติกรรมที่ถูกกำหนดโดย สมการความต่อเนื่อง สมการโมเมนตัม และแบบจำลองการปั่นป่วน สมการควบคุมเหล่านี้ได้รับการคำนวณเชิงตัวเลข โดยใช้ระเบียบวิธีปริมาตรร่องรอย ด้านระเบียบวิธี SIMPLE ถูกนำมาใช้เพื่อช่วยให้ผลการคำนวณที่ได้ เป็นไปตามกฎการอนุรักษ์มวล การปั่นป่วนถูกจำลองโดยแบบจำลอง $k - \epsilon$ ของ Launder & Sharma (1974) การไหลใน Cavity ได้รับเลือกให้เป็นกรณีทดสอบเพื่อตรวจสอบความถูกต้องของอุโมงค์ลม เชิงตัวเลข การไหลแบบรูบเรียงใน Cavity แบบสองมิติถูกใช้ในการทดสอบความถูกต้องของ ระเบียบวิธีเชิงตัวเลข ส่วนการไหลแบบปั่นป่วนใน Cavity แบบสามมิติ ได้รับการคำนวณเพื่อประเมิน ความถูกต้องของแบบจำลองการปั่นป่วน พบว่าอุโมงค์ลมเชิงตัวเลขของงานวิจัยนี้สามารถจำลองการ ไหลแบบสามมิติและปั่นป่วนได้อย่างถูกต้อง

The present research work is aimed to develop a numerical wind tunnel for the simulation of three-dimensional turbulent flow. This kind of flow is governed by the continuity equation, the momentum equations and the turbulence model. These governing equations are numerically solved by the finite volume method. The SIMPLE method is employed to help satisfy the conservation law of mass. Turbulence is modeled by the $k - \epsilon$ model of Launder and Sharma (1974). The flow in a cavity is chosen as a test case for the validation of the numerical wind tunnel. The laminar flow in a two-dimensional cavity is used to test the accuracy of the numerical method whereas the turbulent flow in a three-dimensional cavity is calculated in order to evaluate the accuracy of the turbulence model. It has been found that the numerical wind tunnel is capable of accurately simulating the three-dimensional turbulent flow.