

งานวิจัยนี้มีจุดประสงค์ในการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ขึ้นมาเพื่อใช้ในการคำนวณ การไหลและการถ่ายเทความร้อนในโดเมนที่มีลักษณะซับซ้อน สำหรับหัวข้อวิจัยทางด้าน พลศาสตร์ของไหลในระดับสูง ซึ่งระเบียบวิธีเชิงตัวเลขที่ใช้ในที่นี้ คือ ระเบียบวิธีไฟไนต์วอลุ่ม โดยกระทำการคำนวณบนพิกัดกระชับขอบเขตด้วยกริดแบบเยื้องกัน โดยใช้ตัวประกอบ ความเร็วแบบคาร์ทีเซียนเป็นตัวแปรตาม ซึ่งในการประมาณค่าของพจน์การพาหนะของ ปริมาตรควบคุมนั้น สามารถเลือกใช้ขั้นตอนเชิงตัวเลขได้หลายวิธี ทั้งแบบ first order และ second order เช่น hybrid, power-law, QUICK หรือ SOU เป็นต้น สำหรับการแก้ไขความเร็ว และความดันที่คำนวณได้ให้มีความสอดคล้องกับสมการความต่อเนื่อง ใช้ขั้นตอนวิธี SIMPLE และ แบบจำลองที่เลือกใช้ในการนี้ของการไหลแบบปั่นป่วน คือแบบจำลอง standard  $k-\epsilon$ ,  $k-\omega$  และ  $k-\epsilon-\gamma$

เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นมา ได้มีการตรวจสอบผลการ คำนวณของโปรแกรมอย่างเป็นขั้นตอน กับปัญหาการนำความร้อน การไหลแบบราบเรียบและ แบบปั่นป่วนง่าย ๆ หลายกรณี เช่น การนำความร้อนในแผ่นรูปทรงต่างๆ การไหลผ่าน gradual-expansion channel การไหลผ่านทรงกระบอกกลมที่มีความร้อน และการไหลผ่าน inclined backward facing step เป็นต้น ซึ่งการตรวจสอบจะทำโดยเปรียบเทียบผลการคำนวณกับผล เจลยแม่นยำตรง ผลการทดลอง หรือผลการคำนวณที่ได้มีผู้ทำมาแล้ว

จากผลการตรวจสอบ พบว่าการคำนวณที่ได้มีความสอดคล้องกันดีกับผลเจลยแม่นยำตรง หรือผลการทดลองที่นำมาเปรียบเทียบ ซึ่งแสดงให้เห็นว่าโปรแกรมคอมพิวเตอร์นี้มีความถูกต้อง อยู่ในระดับที่น่าพอใจ และในส่วนของแบบจำลองความปั่นป่วนพบว่าแบบจำลอง  $k-\omega$  และ  $k-\epsilon-\gamma$  สามารถทำนายปรากฏการณ์ไหลที่ซับซ้อนได้แม่นยำกว่าแบบจำลอง standard  $k-\epsilon$

The aim of the present work is to develop a computer code for calculating fluid flow and heat transfer in complex domains for research in the area of advanced Computational Fluid Dynamics. The numerical method used here is a finite volume method. The computation is based on a body-fitted coordinate system on a staggered grid with Cartesian velocity components as dependent variables. Several first and second order numerical schemes are employed in evaluation of the convection term at the control volume's interfaces, for example, hybrid, power-law, QUICK and SOU schemes. To satisfy the continuity equation, the pressure and flow field are corrected with SIMPLE algorithm. For turbulent flows, the standard  $k-\varepsilon$ ,  $k-\omega$  and  $k-\varepsilon-\gamma$  models are used in calculation.

The computer code is carefully validated, step by step, with simple problems of heat conduction, laminar and turbulent flows, such as heat conduction through different configurations, flow through a gradual-expansion channel, heat transfer and flow over a circular cylinder and flow past inclined backward facing step etc. The results are compared, where possible, with exact solutions, experimental data or similar numerical computations available in the literature.

It is found that the numerical results are in good agreement with those solutions or data, which proves that the present computer code is adequate for calculation of such simple flows. In the case of turbulence models, it can be shown that the  $k-\omega$  and  $k-\varepsilon-\gamma$  perform better than the standard  $k-\varepsilon$  in predicting complicated flow phenomena.