

## INTISARI

Aliran dua fase (*two-phase flow*) merupakan bagian dari aliran multi fase yang hanya melibatkan dua macam wujud dari suatu zat dalam sebuah aliran. Aliran dua fase dapat digolongkan berdasarkan ukuran salurannya yaitu, saluran berukuran besar (*large channel*), normal (*normal channel*), mini (*minni channel*), mikro (*micro channel*), nano (*nano channel*). Pada penelitian ini bertujuan untuk mengetahui informasi mengenai pola aliran, peta pola aliran, fraksi hampa dan gradien tekanan aliran dua fase pada saluran pipa mini (*minni channel*).

Penelitian ini dilakukan pada seksi uji berupa pipa kaca berdiameter 1,6 mm dengan panjang 130 mm dengan sudut kemiringan  $20^{\circ}$  terhadap posisi horizontal. Fluida yang digunakan yaitu campuran udara-air dan butanol 5%. Nilai kecepatan superficial air dan udara dibuat bervariasi yaitu  $J_L = 0,033 - 4,93$  m/s dan  $J_G = 0,025 - 66,3$  m/s. Pada penelitian ini pola aliran diproses menggunakan metode visualisasi dengan program *MOV to AVI* kemudian diolah dengan *virtual dub*. Fraksi hampa dihitung menggunakan metode *digital image processing* dengan program MATLAB R2014a. Gradien tekanan menggunakan sensor tekanan fluida *MPX System* yang dihubungkan ke komputer.

Pada penelitian ini hasil pola aliran yang didapatkan yaitu : *annular*, *bubbly*, *churn*, *plug* dan *slug annular*. Hasil penelitian fraksi hampa menunjukkan semakin tinggi nilai  $J_G$  maka nilai fraksi hampa semakin besar, sedangkan semakin tinggi nilai  $J_L$  maka nilai fraksi hampa semakin menurun. Hasil gradien tekanan menunjukkan bahwa kecepatan superficial gas ( $J_G$ ) dan kecepatan superficial cair ( $J_L$ ) sangat mempengaruhi nilai gradien tekanan, semakin tinggi nilai  $J_G$  dan  $J_L$  maka nilai gradien tekanan akan semakin naik. Nilai tegangan permukaan dan sudut kemiringan mempengaruhi terhadap bentuk pola aliran dan nilai gradien tekanan.

**Kata kunci : aliran dua fase, pola aliran, fraksi hampa, gradien tekanan, tegangan permukaan, dan sudut kemiringan.**

## **ABSTRACT**

*Two-phase flow is part of a multi-phase flow that only involves two forms of a substance in a flow. Two-phase flow can be classified based on the size of the channel, namely, large channels, normal (normal channel), mini (minni channel), micro (micro channel), nano (nano channel). This research aims to find out information about flow patterns, flow pattern maps, void fractions and two-phase pressure pressure gradients on mini-channels.*

*This research was conducted in the test section in the form of a glass pipe with a diameter of 1.6 mm with a length of 130 mm with an angle of  $20^{\circ}$  to the horizontal position. The fluid used is a mixture of air-water and 5% butanol. The superficial velocity values of water and air are varied, namely  $J_L = 0.033 - 4.93 \text{ m / s}$  and  $J_G = 0.025 - 66.3 \text{ m / s}$ . In this study flow patterns are processed using visualization methods with the MOV to AVI program and then processed with virtual dub. The void fraction was calculated using the digital image processing method with the MATLAB R2014a program. The pressure gradient uses the MPX System fluid pressure sensor that is connected to the computer.*

*In this study the results of flow patterns obtained are: annular, bubbly, churn, plug and annular slug. The results of the void fraction showed that the higher the value of the  $J_G$ , the greater the value of the void fraction, while the higher the  $J_L$  value, the value of the void fraction decreased. The pressure gradient results show that the gas superficial velocity ( $J_G$ ) and liquid superficial velocity ( $J_L$ ) greatly affect the pressure gradient value, the higher the  $J_G$  and  $J_L$  values, the pressure gradient value will increase. The value of surface tension and the tilt angle affect the shape of the flow pattern and the pressure gradient value.*

***Keywords: two-phase flow, flow pattern, void fraction, pressure gradient, surface tension, and slope angle.***