

BAB V

KESIMPULAN

Dari uraian tersebut diatas dapat disimpulkan :

1. Efisiensi impregnasi basah berdasar berat jenis lebih besar dibanding dengan berdasar volume pori, dimana berdasar berat jenis efisiensinya untuk logam Mo adalah 53,508% - 70,561% sedangkan Ni adalah 12,154% - 22,684% adapun berdasar volume pori efisiensi untuk logam Mo adalah 6,634%-9,566% dan 3,594% - 7,099% untuk Ni
2. Akurasi impregnasi basah berdasar berat jenis lebih rendah dibanding dengan berdasar volume pori dimana akurasi berdasar berat jenis untuk logam Mo adalah 34,13% -41% dan Ni adalah 10,233%- 19,1%. Sedang berdasar volume pori untuk Mo adalah 104,54% - 140,85% dan 45,63% - 90,13% untuk Ni
3. Luas permukaan katalis semakin kecil dengan semakin besarnya logam prekursor yang masuk kedalam penyangga