

PERPUSTAKAAN UMP



0000113727

UNSTE

ND SECOND

GRADE FLUIDS IN A POROUS MEDIUM

ZULKHIBRI BIN ISMAIL @ MUSTOFA

A thesis submitted in fulfilment of the  
requirements for the award of the degree of  
Doctor of Philosophy (Mathematics)

Faculty of Science  
Universiti Teknologi Malaysia

MARCH 2016

## ABSTRACT

In this thesis, the unsteady magnetohydrodynamic (MHD) free convection flows of viscous and second grade fluids past an infinite inclined plate in a porous medium are studied. These viscous and second grade fluids are under the conditions of ramped wall temperature and isothermal plate. Analytic solutions are developed by using Laplace transform technique. The main finding of this thesis is to determine the expressions of exact solutions for velocity, temperature and concentration profiles. All these profiles are graphically plotted for various physical parameters such as radiation, heat absorption, porosity, rotation and second grade parameters. The results show that when temperature decreases, high radiation and heat absorption occurs which consequently decreases the velocity. For larger values of magnetic parameter, the fluid velocity decreases. The velocity is found to increase with increasing values of the porosity parameter. It is also observed that when the second grade parameter increases, the velocity shows an oscillating behavior where the velocity first decreases and then increases. An interesting result for the velocity is observed from the comparison of ramped wall temperature and isothermal. It is found that fluid velocity retarded in the case of ramped wall temperature compared to isothermal case. In limiting cases, the present solutions are reduced in order to compare with existing results. As expected, the results are found identical, verifying the validity of the obtainable solutions. The numerical results of skin-friction, Nusselt number and Sherwood number are also computed and displayed in tables, and also analyzed in details.

## ABSTRAK

Dalam tesis ini, aliran tak mantap olakan bebas magnetohidrodinamik (MHD) bendalir likat dan gred kedua yang melintasi plat condong tak terhingga dalam bahantara berliang dikaji. Bendalir likat dan gred kedua ini di bawah syarat suhu tanjakan dinding dan plat isoterma. Penyelesaian analisis dibangunkan dengan menggunakan teknik jelmaan Laplace. Dapatan utama tesis ini adalah untuk penentuan ungkapan penyelesaian tepat bagi profil halaju, profil suhu dan profil kepekatan. Tingkah laku semua profil ini diplot secara grafik dengan parameter fizikal seperti parameter radiasi, parameter penyerapan haba, parameter keliangan, parameter putaran dan parameter gred kedua. Keputusan menunjukkan apabila suhu menurun, radiasi dan penyerapan haba yang tinggi didapati berlaku yang mengakibatkan pengurangan halaju. Untuk nilai parameter magnet yang besar, halaju bendalir berkurangan. Halaju bendalir diperhatikan meningkat apabila parameter keliangan meningkat. Didapati juga peningkatan parameter gred kedua menunjukkan tingkah laku halaju yang berayun di mana pada mulanya halaju berkurangan dan kemudian meningkat. Keputusan yang menarik bagi halaju dapat diperhatikan daripada perbandingan antara suhu tanjakan dinding dan plat isoterma. Suhu tanjakan dinding telah melambatkan halaju bendalir apabila dibandingkan dengan plat isoterma. Dalam kes mengehad, penyelesaian yang diperoleh diturunkan untuk dibandingkan dengan keputusan yang telah diterbitkan. Seperti dijangka, keputusan serupa diperoleh, yang membuktikan kesahihan penyelesaian yang diperoleh. Keputusan berangka untuk geseran kulit, nombor Nusselt dan nombor Sherwood telah juga dihitung dan dipersembahkan dalam bentuk jadual serta dianalisis secara terperinci.