

## ABSTRAK

Judul: Kajian Karakteristik Aliran Sungai Ciasem Desa Situsari Kabupaten Subang dengan Menggunakan Program HEC-RAS

Nama: Muhammad Ramdhan | NIM: 41117110004 | Pembimbing: Hadi Susilo, Ir., MM.

*Kondisi alur sungai terbentuk secara alamiah sesuai dengan kondisi alam yang dilalui oleh aliran air tersebut. Kondisi alam berupa faktor geologi, morfologi, vegetasi, iklim, curah hujan menjadi penyebab adanya perbedaan bentuk sungai yang menyebabkan adanya perbedaan karakteristik sungai. Dalam penelitian kali ini dilakukan analisis karakteristik aliran Sungai Ciasem Situsari Subang dengan menggunakan program HEC-RAS. Dari hasil analisis HEC-RAS, pada periode ulang 25 tahun dan 50 tahun hampir disepanjang sungai dari hulu ke hilir didapat nilai Froude ( $FR$ )  $< 1$ . Nilai ini menunjukkan bahwa jenis aliran yang terjadi adalah aliran subkritis. Selain itu, dari hasil analisis HEC-RAS dan analisis perhitungan didapat sepanjang saluran sungai dari STA 21 – STA 1 nilai Reynolds ( $Re$ )  $< 2100$ , ini menunjukkan bahwa aliran yang terjadi yaitu aliran laminar, dimana aliran mengalir dengan kecepatan yang rendah. Dengan jenis aliran tersebut pada periode ulang 25 dan 50 tahun terjadi limpasan air banjir di beberapa titik, yang mengakibatkan kurang optimalnya pemanfaatan sungai Ciasem, Situsari Subang.*

*Kata kunci: Aliran, Laminar, HEC-RAS, Subkritis, Banjir, Froude, Reynold*



## ABSTRACT

Title: Characteristics Study of Ciasem River Flow in Situsari Subang using HEC-RAS Program

Name: Muhammad Ramdhan | SID: 41117110004 | Lecturer: Hadi Susilo, Ir., MM.

*The condition of the river channel is formed naturally in accordance with the natural conditions traversed by the water flow. Natural conditions like geological, morphological, vegetation, climate, rainfall caused different form of river that make different characteristics of the river. In this research, object that used for analysis of flow characteristic used HEC-RAS program is Ciasem River that located at Situsari Subang. From the result of HEC-RAS analysis, in the 25 year period and 50 year period, almost of cross section obtained value of Froude ( $Fr$ )  $< 1$  along the river from upstream to downstream. The value of Froude ( $Fr$ ) indicated that type of flow along the river is subcritical. Moreover, from the results of HEC-RAS analysis and calculation analysis obtained Reynold ( $Re$ ) Value along Ciasem River from STA 21 until STA 1  $< 2100$ . From this value can be identified that type of flow is Laminer with low flow velocity. With this type of flow during 25 year period and 50 year period occurrence of flood water discharge at some point, which make unoptimally utilization of Ciasem River at Situsari Subang.*

Keywords: Flow, Laminer, HEC-RAS, Subcritical, Flood, Froude, Reynold

