

**PERENCANAAN DIMENSI SUMUR RESAPAN UNTUK MENGURANGI
LIMPASAN AIR HUJAN PADA KAWASAN PERUMAHAN BERDASARKAN
HASIL UJI PERMEABILITAS LAPANGAN (STUDI KASUS DI PERUMAHAN
RAWALUMBU BEKASI)**

Reynaldo Emmanuel Agustinus N.
H1B015049

ABSTRAK

Kemajuan pembangunan berdampak pada peningkatan kebutuhan perumahan yang pada gilirannya berimbas pada perubahan guna lahan dari tidak terbangun menjadi lahan terbangun. Dampaknya adalah meningkatnya luasan tutupan lahan sehingga menyebabkan semakin besarnya aliran air permukaan. Perumahan Rawalumbu Bekasi merupakan perumahan di kawasan perkotaan Bekasi dengan jumlah unit rumah yang relatif besar. Perubahan tutupan lahan di perumahan ini berdampak pada kinerja saluran drainase. Riset ini bertujuan untuk mengetahui kinerja saluran drainase dengan mempertimbangkan infiltrasi dan limpasan yang terjadi karena perubahan lahan dari lahan terbuka menjadi lahan perumahan. Dalam proses analisis hidrologi digunakan data hujan dari stasiun Bekasi selama 10 tahun terakhir. Sedangkan curah hujan harian maksimum dihitung menggunakan metode Log Normal. Intensitas hujan dihitung dengan metode mononoba dan debit puncak dihitung dengan metode rasional. Saluran drainase yang ditinjau adalah saluran eksisting utama pada perumahan tersebut. Berdasarkan analisis hidraulika, kapasitas saluran dengan lebar 0,15 m dan tinggi 0,4 m hanya mampu menampung debit 0,02 m³/det dengan kelebihan debit yang tidak dapat tertampung sebesar 0,206 m³/det. Kelebihan debit ini membutuhkan sumur resapan yang berdasar analisis kedalaman sumur resapan dibutuhkan sumur resapan dengan diameter 0,8 m dan kedalaman 1 m.

Kata Kunci : Perubahan Guna Lahan, Metode Rasional, Drainase, Sumur Resapan

ABSTRACT

Development affects to housing demands that plays a role in land use changing from undeveloped into built-up area in turn. Resulting from this condition there is an expanding of land coverage that increases surface water. Rawalumbu Bekasi resident is a large settlement area in Bekasi city. The changing of land coverage in this area affect to the performance of the drainage channel. This research is intended to understand the performance of drainage channel considering infiltration and runoff as an effect of land changing from undevelope into settlement area. In hydrologic analysis process, data from Bekasi station from the recent 10 years is used. Whilst the maximum daily rainfall intensity calculated with Log Normal method. Rainfall intensity calculated using mononobe method and the maximum debit calculated using rational method. Reviewed drainage channel is primary existing channel capacity with 0,15 m width and 0,4 m height is only capable to debit of 0,02 m³/sec. Therefore the remaining debit of 0,206 m³/sec need to be held on infiltration pit. Based on the pit depth analysis infiltration pit with 0,8 m diameter and 1 m depth.

Keyword : Land use changing, Drainage, Settlement, Rational Method, Infiltration Pit

