

PERENCANAAN GEOMETRIK JALAN RAYA PAMEGATAN – SINGAJAYA KABUPATEN GARUT

Pajar Budi Darmawan, Herianto, Ir., MT., Nina. Herlina, MT.

Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Siliwangi
Jalan Siliwangi No. 24 Tasikmalaya, Jawa Barat, Indonesia
Email: pjarbudid@gmail.com

ABSTRAK

Transportasi sebagai salah satu sarana penunjang dalam pembangunan suatu negara khususnya di daerah Kabupaten Garut yang sedang berkembang dan sangat potensial dengan kekayaan sumber daya alam, pariwisata, industri, peternakan, dan pertanian. Dalam hal ini sarana dan prasarana transportasi adalah salah satu faktor yang utama. Untuk itu diperlukan pembangunan jaringan jalan yang memadai agar mampu memberikan pelayanan yang optimal sesuai dengan kapasitas yang diperlukan.

Perencanaan Geometrik Jalan Raya Pamegatan - Singajaya menggunakan 3 jenis lengkung peralihan yaitu Lengkung busur lingkaran (*full circle*), Lengkung busur lingkaran dengan lengkung peralihan (*spiral-circle-spiral*), dan Lengkung peralihan saja (*spiral-spiral*). Perencanaan drainase menggunakan metode gumbel untuk analisis data curah hujan dan metode monobe untuk intensitas curah hujan dan perencanaan perkerasan menggunakan metode Analisis Komponen tahun 1987.

Hasil dari perencanaan berupa 5 tikungan sepanjang jalan 7560 meter, dengan lebar jalan 2 x 3 meter dengan lebar bahu jalan 2 meter. Untuk drainase jalan didapat dimensi saluran $b = 0,45$ meter dan $h = 0,50$ meter dengan bentuk persegi. Perkerasan jalan untuk umur rencana 5 tahun didapat lapisan permukaan 5 centimeter, lapisan pondasi atas 20 centimeter, lapisan pondasi bawah 10 centimeter. Sedangkan untuk umur rencana 10 tahun didapat lapisan permukaan 7 centimeter, lapisan pondasi atas 20 centimeter, lapisan pondasi bawah 10 centimeter. Untuk galian didapat $496497,433 \text{ m}^3$ dan untuk timbunan didapat $167287,894 \text{ m}^3$.

Kata kunci : Jaringan Jalan, Lengkung Peralihan, Perkerasan Jalan.

ABSTRACT

Transportation is one main supporting facilities for developing countries particularly in area which is expanding their abundant natural resources, industry, agriculture, farm, tourism and oil. In consequence transportation infrastructure are needed moreover to establish optimum services, road network construction is urgently needed to expand its capacity.

Samarang - Kamojang road construction geometric planning is using two methods for its curve namely full circle, spiral-circle-spiral. Drainage planning is using Gumbel method for rainfall data analysis and Monobe method for calculating rainfall intensity. In this research also using Component Analysis (1987) method as a directive for pavement road planning,

This research generated some outcome as a guidance for its road planning such as 6 curves road along 10650 meter within 2 x 3 meter road width sided with 2,50 meter road curb. For it drainage ditch dimension are recommended using trapezium model with $b = 0,54$ meter and $h = 0,54$ meter. To actualize 5 years road lifetime it is necessary to construct 5 cm surface course and 20 centimeter, base course and also 10 centimeter sub base course. Whereas for 10 years road lifetime required 5 centimeter surface course , 20 centimeter base course and 13 centimeter sub base course. In this planning generated 338981,147 m³ cut, and 168683,919 m³ pile .

Keywords: Road Network, Turnover Curve , Road Pavement.