

ABSTRAK

Jalan Lingkungan adalah jalan yang berada di lingkungan perumahan pemukiman, atau jalan servis untuk lingkungan perumahan. Dengan ciri-ciri terdiri dari jarak perjalanan dekat dengan kecepatan yang rendah. Perbaikan jalan lingkungan di kota Bandung merupakan Program dari Dinas Perumahan dan Kawasan Pemukiman kota Bandung melalui Dinas Cipta Karya dan Tata Kota Bandung yang bertanggung jawab atas perencanaan dan pelaksanaan proyek-proyek infrastruktur, termasuk pembangunan jalan lingkungan. penelitian ini mencoba menyibak realitas kompleks Perencanaan Pembangunan Jalan Lingkungan Dalam Peningkatan Pelayanan Publik Pada Dinas Cipta Karya Dan Tata Kota Bandung. Dengan memahami kendala-kendala ini secara mendalam, penelitian ini berupaya memberikan kontribusi positif dalam merumuskan strategi perbaikan.

Penelitian ini bertujuan untuk memahami proses dalam suatu perencanaan proyek konstruksi jalan serta mengevaluasi hasil kinerja proyek yang telah dilaksanakan guna mengetahui efisiensi dan efektivitas hasil perencanaan terhadap hasil pekerjaan konstruksi tersebut. Lokasi Penelitian yang menjadi target evaluasi yaitu Ruas Jalan gg. Sukawarna 2 rw.01 kel.padadjaran kec.cicendo Kota Bandung.

Kata kunci: Evaluasi Perencanaan, Jalan Lingkungan, Hasil Konstruksi.

ABSTRACT

The Environmental Road is a road located within residential settlement areas or service roads for residential neighborhoods. It is characterized by short travel distances with low speeds. Road repair in the city of Bandung is a program carried out by the Housing and Settlement Area Agency of Bandung City through the Bandung City Planning and Development Agency, which is responsible for the planning and implementation of infrastructure projects, including the construction of neighborhood roads.

This research aims to uncover the complex reality of Planning for the Development of Neighborhood Roads in Improving Public Services at the Bandung City Planning and Development Agency. By understanding these constraints deeply, this research seeks to make a positive contribution to formulating improvement strategies. The objective of this research is to understand the process involved in construction project planning and to evaluate the performance outcomes of implemented projects to determine the efficiency and effectiveness of planning outcomes on construction work results. The research location targeted for evaluation is the section of Sukawarna 2 alley, RW.01, Padjadjaran Village, Cicendo District, Bandung City.

Keywords: *Evaluation of Planning, Neighborhood Roads, Construction Results*

