

## **ABSTRAK**

Abdul Qadir (02120030007)

### **PENELITIAN DOMINASI JENIS JEMBATAN DI INDONESIA SAMPAI TAHUN 2003.**

(xiii + 38 halaman; 17 gambar; 12 tabel)

Banyaknya jumlah sungai atau hambatan yang ada di Indonesia membutuhkan pembangunan prasarana jalan, khususnya jembatan. Sampai saat ini pembangunan jembatan di Indonesia menggunakan berbagai macam tipe jembatan dan dari berbagai macam tipe jembatan yang dibangun, penggunaan jembatan rangka baja diindikasikan cukup dominan di Indonesia. Penelitian ini bertujuan untuk membuktikan bahwa indikasi tersebut benar.

Untuk menunjang penelitian ini maka digunakan data pembangunan jembatan di Indonesia yang tercatat sampai tahun 2003. Data pembangunan jembatan diperoleh dari Bina Marga. Parameter pengolahan data yang ditinjau adalah wilayah pembangunan jembatan, jenis bangunan atas jembatan, bentang jembatan dan konstruksi jembatan.

Dari hasil penelitian dapat diketahui bahwa penggunaan jembatan tipe rangka baja cukup dominan di Indonesia, khususnya untuk bentang jembatan 40-100 m dan merata di Indonesia. Sebagian besar berasal dari bantuan luar negeri.

Referensi: 9 (1979-2006)

