

DAFTAR ISI

| | |
|--|--------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| LEMBAR PERSETUJUAN | ii |
| LEMBAR PENGESAHAN | iii |
| SURAT PERNYATAAN | iv |
| LEMBAR PERSEMBAHAN | v |
| INTISARI..... | vi |
| PRAKATA..... | viii |
| DAFTAR ISI..... | x |
| DAFTAR TABEL..... | xii |
| DAFTAR GAMBAR..... | xiv |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xvii |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1. Latar Belakang..... | 1 |
| 1.2. Tujuan..... | 3 |
| 1.3. Tempat Pelaksanaan..... | 3 |
| 1.4. Manfaat..... | 3 |
| 1.5. Batasan Masalah..... | 4 |
| 1.6. Metode Pengumpulan Data..... | 5 |
| 1.7. Sistematika Penyusunan Laporan..... | 5 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA..... | 7 |
| 2.1. Pendahuluan..... | 7 |
| 2.2. Klasifikasi Perkerasan..... | 7 |
| 2.3. Pelaksanaan Pekerjaan Perkerasan Kaku..... | 16 |
| 2.4. Pengendalian Mutu..... | 23 |
| BAB III MANAJEMEN DAN ORGANISASI PROYEK..... | 30 |
| 3.1. Penjelasan Umum..... | 30 |

| | |
|---|---------|
| 3.2. Pihak-pihak yang Berkepentingan..... | 31 |
| 3.3. Pemberi Tugas..... | 32 |
| 3.4. Konsultan..... | 35 |
| 3.5. Kontraktor Pelaksana..... | 35 |
| 3.6. Motto 5R..... | 42 |
| 3.7. Rencana dan Program Kesehatan Kerja..... | 42 |
| BAB IV PELAKSANAAN DAN PEMBAHASAN..... | 43 |
| 4.1. Tinjauan Umum Pelaksanaan..... | 43 |
| 4.2. Gambaran Umum Perkerasan Kaku..... | 44 |
| 4.3. Data Teknis Perkerasan Kaku..... | 45 |
| 4.4. Persyaratan Teknis..... | 46 |
| 4.5. Lingkup Pekerjaan..... | 56 |
| 4.6. Analisis Pengendalian Mutu Beton..... | 77 |
| 4.7. Evaluasi..... | 95 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN..... | 107 |
| 5.1. Kesimpulan..... | 107 |
| 5.2. Saran..... | 107 |

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN