

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil pengamatan, dapat disimpulkan:

1. Karena pembangunan jembatan merupakan infrastruktur yang sangat penting yang mempengaruhi perkembangan ekonomi masyarakat, maka diperlukan perencanaan yang teliti dan matang untuk menghindari terjadi kegagalan Konstruksi dan kegagalan pekerjaan;
2. Perlunya melakukan Rekayasa lapangan (Field Engineering) dengan lebih teliti Pelaksana Pekerjaan Proyek untuk mengurangi kendala dalam pelaksanaan pekerjaan;
3. Peran Pengawas Lapangan dalam Pengendalian Proyek Rekonstruksi Jembatan Gantung Desa Suka Pindah, terhadap 4(empat) Aspek yaitu pengendalian biaya, pengendalian mutu, pengendalian waktu, penerapan SMK3, sangat penting untuk mendapatkan infrastruktur jembatan dengan mutu terbaik sesuai dengan apa yang sudah direncanakan dengan pelaksanaan pekerjaan yang tepat waktu;

5.2 Saran

Dari hasil kesimpulan di atas, maka penulis menyarankan agar :

1. Dokumen perencanaan yang sudah disusun agar diteliti secara terperinci berdasarkan dari hasil survey lapangan.
2. Perlunya melakukan Rekayasa lapangan (Field Engineering) dengan lebih teliti Pelaksana Pekerjaan Proyek untuk mengurangi kendala dalam pelaksanaan pekerjaan;
3. Pemilik pekerjaan (PPK) hendaknya menganggarkan biaya penerapan SMKK sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang telah ditetapkan.
4. Dalam Pengendalian Proyek Rekonstruksi Jembatan 4(empat) Aspek yaitu pengendalian biaya, pengendalian mutu, pengendalian waktu, penerapan SMK3, sangat penting untuk diperhatikan agar pelaksanaan pekerjaan dapat diselesaikan tepat waktu.