

KAJIAN PERBANDINGAN METODE FJ MOCK DAN NRECA PADA DAS KOMERING SUMATERA SELATAN DI BENDUNG PERJAYA (Hari Madrid Fabanyo, NPM 2112167052, Pembimbing, Dr.Ir. H. Bakhtiar Abu Bakar, MT., Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sangga Buana YPKP)

ABSTRAK

Penelitian ini membandingkan metode menghitung debit andalan menggunakan dua metode FJ mock dan metode Nreca mana yang lebih mendekati data pengukuran dilapangan yaitu data debit bendung perjaya pada DAS komering di Sumatera Selatan.

Kata Kunci: Kajian metode Nreca dan FJ mock

COMPARATIVE STUDY OF FJ MOCK AND NRECA METHODS IN SOUTH SUMATERA KOMERING WATERSHED IN PERJAYA BUILDING) (Hari Madrid Fabanyo, NPM 2112167052, Preceptor, Dr.Ir. H. Bakhtiar Abu Bakar, MT., Departement of Civil Engineering, Faculty of Civil Engineering, SanggaBuana YPKP University)

ABSTRACT

This study compares the mainstay debit calculation method using two FJ mock methods and which Nreca method is closer to the measurement data in the field, namely the Peri Dams weir discharge data in the komering watershed in South Sumatra.

Key Word: compaction methode nreca, fj mock,

