

ANALISIS PERBANDINGAN BATA MERAH DAN BATA RINGAN TERHADAP EFISIENSI BIAYA, MUTU DAN WAKTU

(Studi Kasus Pada Proyek Bangunan Hengki House KBP)

**Disusun Oleh:
ASEP SUPARMAN
2112237015Bata**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Analisis Perbandingan Bata Merah Dan Bata Ringan Terhadap Efisiensi Biaya, Waktu, Dan Mutu (Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan Hengky House KBP). Metode penelitian yang digunakan adalah metode pendekatan studi kasus karena penelitian ini dilakukan guna menghitung perbandingan analisa harga satuan pekerjaan bata merah dan bata ringan dilihat dari Efisiensi Biaya, Mutu dan Waktu Pada Proyek Pembangunan Hengky House KBP. Penelitian studi kasus ini bertujuan ntuk menyelidiki dan mempelajari secara mendalam obyek sesuai dengan permasalahan yang akan diteliti. teknik observasi partisipan dan wawancara mendalam untuk mendapatkan informasi. Teknik analisis data dalam penelitian kualitatif ini menggunakan teknik tiga langkah: *data collection, data display, data reduction dan conclusion drawing and verification*

Kata Kunci: Bata Merah, Bata Ringan, Efisiensi Biaya, Mutu Dan Waktu

**COMPARATIVE ANALYSIS OF RED BRICKS AND
LIGHTWEIGHT BRICKS ON COST, QUALITY, AND TIME
EFFICIENCY**

(Studi Kasus Pada Proyek Bangunan Hengki House KBP)

Arranged by :

**ASEP SUPARMAN
2112237015**

ABSTRACT

This research aims to analyze the Comparison of Red Brick and Lightweight Brick on Cost, Time, and Quality Efficiency (Case Study on the Hengky House KBP Construction Project). The research method used is a case study approach because this research is conducted to calculate the comparison of unit price analysis of red brick and lightweight brick in terms of Cost, Quality, and Time Efficiency on the Hengky House KBP Construction Project. This case study research aims to investigate and study the object in depth according to the problem to be researched. participant observation techniques and in-depth interviews to obtain information. The data analysis technique in this qualitative research uses a three-step technique: data collection, data display, data reduction, and conclusion drawing and verification.

Keywords: *Red Brick, Lightweight Brick, Cost Efficiency, Quality, and Time*