

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah variable evaluasi pelaksanaan waste management sudah berjalan secara sangat efektif, efektif, kurang efektif, maupun tidak efektif dalam mengurangi limbah konstruksi dan meningkatkan daur ulang. Hasil tersebut bisa menjadi acuan para *stakeholder* dalam mengelola sisa material pada proyek konstruksi yang sedang dikerjakan. Oleh karena itu dengan latar belakang dan tujuan yang telah dipaparkan, maka dilakukan penelitian ini dengan judul penelitian. Berdasarkan hasil pengumpulan dan pengolahan data pada evaluasi pelaksanaan *waste management* pada proyek konstruksi proyek lanjutan lapangan sepak bola marahading laing kota solok dapat disimpulkan bahwa faktor tenaga kerja sudah bekerja efektif dalam mengurangi limbah konstruksi dan meningkatkan daur ulang. Yang bekerja secara efektif pada proyek konstruksi lapangan sepak bola yang memiliki nilai yang efektif ada 25 variabel dan yang nilai mean yang bekerja kurang efektif ada 2 variabel dan memiliki nilai rata-rata terkecil pada proyek konstruksi. Kesimpulan bahwa faktor kinerja sudah bekerja efektif dalam pengurangi limbah kosntruksi dan meningkatkan daur ulang.

Kata Kunci : *Waste Management, Lapangan Sepak Bola, Proyek Konstruksi*

ABSTRACT

This study aims to determine whether the evaluation variable for the implementation of waste management has been running in a very effective, effective, less effective, or ineffective manner in reducing construction waste and increasing recycling. These results can be used as a reference for stakeholders in managing the remaining material in the ongoing construction projects. Therefore, with the background and objectives that have been described, this research was carried out with the title of research. Based on the results of data collection and processing on the evaluation of the implementation of waste management in the construction project for the continuation of the football field in the city of Solok, it can be concluded that the labor factor has worked effectively in reducing construction waste and increasing recycling. has an effective value there are 25 variables and the mean value that works less effectively there are 2 variables and has the smallest average value in construction projects. The conclusion that the performance factor has worked effectively in reducing construction waste and increasing recycling.

Keywords :Waste Management, Football Field, Construction Projects