

## **ABSTRAK**

### **Efektivitas Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Mata Pelajaran Praktik Konstruksi Batu di SMK Negeri 5 Bandung**

**Sischa Novellia (1104946)**

Keselamatan dan kedisiplinan merupakan faktor penting untuk mencegah terjadinya resiko kecelakaan kerja, penggunaan alat pelindung diri sangat diperlukan dan harus diperhatikan dalam dunia industri di lapangan maupun di sekolah pada saat pembelajaran praktik di workshop bangunan. Siswa diharapkan paham akan pentingnya pengetahuan dan penggunaan alat pelindung diri pada saat melaksanakan praktik konstruksi batu di workshop bangunan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana gambaran tingkat efektivitas dan kedisiplinan siswa kelas XI Program Keahlian Teknik Konstruksi Batu Beton (TKBB) pada mata pelajaran praktik konstruksi batu di SMK Negeri 5 Bandung. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 68 siswa dari jumlah populasi 68 siswa kelas XI TKBB SMK Negeri 5 Bandung. Dari hasil analisis, kesimpulan dalam penelitian ini adalah tingkat efektivitas penggunaan alat pelindung diri pada mata pelajaran praktik konstruksi batu kelas XI TKBB di SMK Negeri 5 Bandung dikategorikan pada kriteria efektif.

**Kata Kunci:** Alat Pelindung Diri, Praktik Konstruksi Batu

## ABSTRACT

### **An Effectiveness the use of Personal Proctetive Equipment on stone construction practices at 5 Bandung vocational high school**

**Sischa Novellia (1104946)**

Safety and discipline are important factors to prevent accidents at workplaces, the use of personal protective equipment is needed and it should be considered in any industrial world, field, or even at schools during a practical learning in the building workshop. Students are expected to understand the importance of knowledge and the use of personal protective equipment when carrying out stone construction practices at any building workshop. This study aims at investigating the levels of the effectiveness and discipline of class-XI students of vocational high school 5 Bandung. This study employed a descriptive method by using a qualitative approach. Samples of this study were sixty-eight student from the total population were sixty-eight student of class XI of concrete and stone construction engineering program at vocational high school 5 Bandung. Based on the analysis, this study conclusions that the levels of the effectiveness and the use of personal protective equipment on stone construction practices lessons in class-XI of TKBB at vocational high school 5 Bandung categorised into the effective criteria.

**Keywords:** Personal protective equipment, stone construction practices