

ABSTRAK

**Evauasi Kegiatan Pemanfaatan Sumber Daya bagi Industri Kecil dan Menengah
Studi Kasus: Pelatihan Bimtek Pasir Semen Di Desa Kepuharjo, Cangkringan,
Sleman tahun 2018**

Tujuan dalam penelitian ini adalah untuk mengetahui masukan (input) dari pelatihan bimtek pasir semen, mengetahui hasil serta dampak dari pelaksanaan bimtek semen di Kepuharjo, Cangkringan, Sleman. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif kualitatif dan kuantitatif. Penelitian ini dilaksanakan di Desa Kepuharjo, Cangkringan, Sleman. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah teknik observasi, wawancara dan kuesioner. Alat analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis kualitatif dan kuantitatif dengan Uji Chi-Square dan Uji Wilcoxon Signed Rank Test. Berdasarkan hasil penelitian diketahui bahwa terdapat masalah dalam pemilihan peserta pelatihan bimtek pasir semen antara Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Sleman dengan pemerintah Desa Kepuharjo. Selain itu, terdapat peningkatan pengetahuan dan keterampilan peserta setelah mengikuti pelatihan bimtek pasir semen saran penelitian ini yaitu agar pelaksana kegiatan dapat membuat SOP pemilihan peserta serta melakukan monitoring secara berkala kepada peserta pelatihan.

Kata Kunci: Evaluasi, Pelatihan, Sumber Daya Alam

ABSTRACT

EVALUATION OF RESOURCES UTILIZATION ACTIVITIES FOR SMALL AND MEDIUM INDUSTRIES

(Study on Bimtek Cement, Sand Training in Kepuharjo, Cangkringan, Sleman)

The purpose of this study was to find out input from the bimtek cement, sand training, to find out the results and the impact of the implementation of bimtek cement, sand training in Kepuharjo, Cangkringan, Sleman. The method used in this research is descriptive qualitative and quantitative methods. This research was conducted in Kepuharjo Village, Cangkringan, Sleman. Data collection techniques used were observation techniques, interviews and questionnaires. The analytical tool used in this study is a qualitative and quantitative analysis with Chi-Square and Wilcoxon Signed Rank Test. Based on the results of the study, it was found that there were problems in the selection of bimtek pasir semen training participants between the Department of Industry and Trade of Sleman Regency and the Kepuharjo Village government. In addition, there was an increase in the knowledge and skills of participants after participating in the pasir semen training. The suggestion of this study was that the executor of the activities can make SOPs for the selection of participants and periodically monitor the trainees.

Keywords: Evaluation, Training, Natural Resources