

ABSTRAK

PENERAPAN KOMPETENSI DASAR REGULASI PENGGUNAAN BAHAN TAMBAHAN MAKANAN (*FOOD ADDITIVE*) PADA PENGOLAHAN PANGAN DI SMK NEGERI 1 BOJONGPICUNG

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui penilaian mengenai penerapan kompetensi dasar regulasi penggunaan Bahan Tambahan Makanan (BTM) dari aspek kognitif, afektif, dan psikomotor pada pengolahan pangan di SMK Negeri 1 Bojongpicung. Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif. Populasi dalam penelitian ini adalah peserta didik kelas X program keahlian Agribisnis Hasil Pertanian. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 43 orang. Instrumen yang digunakan berupa tes dan lembar observasi (Kriteria Unjuk Kerja). Hasil penelitian menunjukkan bahwa penerapan kompetensi dasar regulasi penggunaan BTM pada pengolahan pangan berdasarkan aspek kognitif berada pada kriteria baik (77%), aspek afektif berada pada kriteria baik sekali (90%), dan aspek psikomotor berada pada kriteria baik sekali (95%). Saran dari hasil penelitian ini yaitu diperlukan adanya peningkatan untuk aspek kognitif dengan menambah wawasan mengenai penggunaan BTM sedangkan untuk aspek afektif dan psikomotor agar dipertahankan.

Kata Kunci : *Penerapan, Bahan Tambahan Makanan, Pengolahan Pangan*

ABSTRACT

APPLICATION OF COMPETENCE OF FOOD ADDITIVE USE REGULATIONS FOOD PROCESSING IN SMK NEGERI 1 BOJONGPICUNG

The purpose of this study was to determine the assessment of there gulatory basic competence applicationin using Food Additives (BTM) from cognitive aspects, affective, and psychomotor on food processing in SMK Negeri 1 Bojongpicung. The method used is descriptive method. The population of this study was the tenth graders of agribusiness agricultural expertise program. The sample in this study were 43 people. The instrument used are tests and observation sheets. The results showed that the regulatory basic competence application in using BTM in food processing achieved good criteria in the cognitive aspects (77%), very good in the affectiv (90%), and very good in the psychomotor (95%). The suggestion derived from this study result was it is needed to improve the cognitive aspect by improving the knowledge in using BTM and maintain the positive result in psychomotor and affective aspect.

Keyword: *Application, food additive, food processing*