

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI

5.1. Simpulan

Penelitian menghasilkan produk berupa SOP pengoperasian *planetary mixer*, SOP pengoperasian *proofers*, SOP pengoperasian *dough divider*, dan SOP pengoperasian *oven deck gas*. Setelah melewati validasi SOP dari beberapa ahli dan dilakukan penerapan kepada peserta didik, hasil dari pengembangan SOP ini menyatakan sangat layak untuk digunakan dan diterapkan pada *teaching factory* produksi roti di SMKN Pertanian Pembangunan Lembang. Adapun simpulan lebih rinci yang diperoleh pada penelitian ini sebagai berikut:

1. Perancangan SOP Pengoperasian Mesin Produksi Roti pada *teaching factory* divalidasi oleh ahli materi dan ahli *teaching factory*. Hasil dari ahli materi dikategorikan “Sangat Layak” dengan perbaikan, sedangkan hasil dari ahli *teaching factory* memperoleh kategori “Sangat Layak” tanpa perbaikan. Adapun hasil dari respon peserta didik menyatakan bahwa SOP yang dikembangkan “Sangat Layak” untuk digunakan tanpa perbaikan.
2. Pada penerapan SOP yang dilakukan oleh kelas kontrol mendapat kategori “Sangat Baik” untuk pengoperasian *planetary mixer* dan kategori “Baik” untuk pengoperasian *proofers*, *dough divider*, dan *oven deck gas*.
3. Pada penerapan SOP yang dilakukan oleh kelas eksperimen mendapat nilai dengan kategori “Sangat Baik” pada pelaksanaan pengoperasian *planetary mixer*, *proofers*, *dough divider*, dan *oven deck gas*.

5.2. Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, terdapat beberapa implikasi yaitu:

1. SOP Pengoperasian Mesin Produksi Roti dapat dijadikan sebagai pedoman bagi peserta didik di SMKN Pertanian Pembangunan Lembang pada saat melakukan *teaching factory* produksi roti.
2. SOP Pengoperasian Mesin Produksi Roti dapat memberikan kemudahan bagi penanggung jawab *teaching factory* dalam mengarahkan peserta didik untuk mengoperasikan mesin produksi roti.

Watsiqoh Anah Al Luthfi, 2024

PENGEMBANGAN STANDARD OPERATING PROCEDURE (SOP) PENGOPERASIAN MESIN PRODUKSI ROTI PADA TEACHING FACTORY DI SMKN PERTANIAN PEMBANGUNAN LEMBANG
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

3. SOP Pengoperasian Mesin Produksi ini akan diterapkan di *teaching factory* APHP SMKN Pertanian Pembangunan Lembang pada saat produksi roti karena dapat memberikan kemandirian kepada peserta didik saat mengoperasikan mesin produksi roti.
4. SOP Pengoperasian Mesin Produksi ini mendapat respon yang bagus dari peserta didik dan pihak sekolah sehingga dapat digunakan oleh peserta didik pada *teaching factory*.

5.3. Rekomendasi

Berdasarkan implikasi di atas, peneliti mengajukan beberapa rekomendasi untuk mengembangkan penelitian ini yaitu:

1. Bagi peserta didik diharapkan SOP ini dapat dijadikan sebagai pedoman dalam kegiatan *teaching factory* produksi roti agar peserta didik dapat mengoperasikan mesin produksi roti secara mandiri.
2. Bagi penanggung jawab *teaching factory* dapat mengarahkan peserta didik untuk menggunakan SOP agar tidak perlu lagi memberi instruksi, contoh, bahkan turun tangan langsung secara terus menerus.
3. Bagi sekolah diharapkan dapat konsisten dalam menerapkan SOP ini kepada peserta didik saat *teaching factory* produksi roti agar kegiatan produksi roti saat mengoperasikan mesin menjadi lebih efisien dalam segi waktu.