## **DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL ······i
HALAMAN PENGESAHAN·····ii
HALAMAN PERNYATAAN·····iii
KATA PENGANTAR ·····iv
UCAPAN TERIMAKASIH ······v
ABSTRAK ······vii
DAFTAR ISI ······ix
DAFTAR TABEL······xi
DAFTAR GAMBAR ······xii
DAFTAR LAMPIRAN ······xiii
BAB I PENDAHULUAN ······1
1.1 Latar Belakang Penelitian
1.2 Identifikasi Masalah4
1.3 Pembatasan Masalah4
1.4 Perumusan Masalah5
1.5 Tujuan Penelitian5
1.6 Manfaat Penelitian ······6
1.7 Struktur Organisasi Penelitian ······6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA ······8
2.1 Model Pembelajaran Pelatihan Berbasis Produksi
2.2 Model Production Training Modified12
2.3 Modul Pembelajaran ·····16
2.4 Hasil Belajar Siswa
2.5 Kompetensi Dasar Produksi Olahan Ikan19
2.6 Penelitian yang Relevan ·····20
2.7 Posisi Penelitian
BAB III METODOLOGI PENELITIAN
3.1 Desain Penelitian ·····23

3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian25
3.3 Subjek dan Objek Penelitian25
3.4 Prosedur Penelitian
3.5 Teknik Pengumpulan Data
3.6 Instrumen Penelitian ······34
3.7 Validasi Instrumen35
3.8 Analisis Data
BAB IV PEMBAHASAN
4.1 Temuan
4.1.1 Keterlaksanaan Model Pembelajaran Modified Production
Based Training41
4.1.2 Keterlaksanaan Modul Pembelajaran52
4.1.3 Hasil pembelajaran52
4.2 Pembahasan ····· 64
4.2.1 Keterlaksanaan Model Pembelajaran Modified Production
Based Training64
4.2.2 Keterlaksanaan Penggunaan Modul Pembelajaran77
4.2.3 Hasil Pembelajaran78
4.2.4 Model Modified Production Based Training pada
Kompetensi Produksi olahan ikan95
4.2.5 Kelebihan, kekurangan dan prasyarat penerapan Model
Modified Production Based Training pada kompetensi
Produksi olahan ikan berbantuan modul pembelajaran
pada kompetensi dasar produksi olahan ikan96
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI REKOMENDASI
5.1 Simpulan 99
5.2 Implikasi dan Rekomendasi101
DAFTAR PUSTAKA ······102
LAMPIRAN

Reondo Hatorangan Sihombing, 2017 PENERAPAN MODEL MODIFIED PRODUCTION BASED TRAINING BERBANTUAN MODUL PEMBELAJARAN UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KOMPETENSI DASAR PRODUKSI OLAHAN IKAN PADA SISWA KELAS XI DI SMK NEGERI 1 CIBADAK, SUKABUMI Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Rumusan Model Pembelajaran Berbasis Produksi	9
Tabel 2.2 Kompetensi Dasar Produksi Olahan Ikan	19
Tabel 3.1 One Group Pretest-Posttest	23
Tabel 3.2 Kisi – kisi validasi soal pre-test dan post-test	35
Tabel 3.3 Kriteria Penilaian validitas isi soal	36
Tabel 3.4 Hasil Validitas soal pre-test dan post-test	36
Tabel 3.5 Hasil validasi Modul pembelajaran	37
Tabel 3.6 Kategori Tafsiran Rata-rata kognitif	38
Tabel 3.7 Kriteria Normalized Gain	39
Tabel 3.8 Kriteria Keefektifan Belajar	39
Tabel 4.1 Keterlaksanaan Pembelajaran Siklus I·····	42
Tabel 4.2 Keterlaksanaan Pembelajaran Siklus II·····	46
Tabel 4.3 Keterlaksanaan Pembelajaran Siklus III·····	49
Tabel 4.4 Keterlaksanaan Penggunaan Modul	52
Tabel 4.5 One Group Pretest-Posttest	53
Tabel 4.6 Hasil Penilaian Tes	53
Tabel 4.7 Hasil Penilaian Sikap Siklus I	55
Tabel 4.8 Hasil Penilaian Sikap Siklus II	57
Tabel 4.9 Hasil Penilaian Sikap Siklus III	59
Tabel 4.10 Analisis keterlaksanaan sintak Modified PBT	66
Tabel 4.11 Hasil Penilaian Pre-test dan Post-test	79
Tabel 4.12 Analisis Penilaian Sikap Siklus I ·····	81
Tabel 4.13 Analisis Penilaian Sikap Siklus II	83
Tabel 4.14 Analisis Penilaian Sikap Siklus III	86

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Struktur Perusahaan Sederhana
Gambar 2.2 Sintak Model Production Based Training Modified 14
Gambar 3.1 Alur PTK Model Kemmis dan Taggart 24
Gambar 3.2 Bagan Desain Penelitian
Gambar 3.3 Desain Pembelajaran Modified PBT 24
Gambar 4.1 Diagram Hasil Penilaian perencanaan produk 61
Gambar 4.2 Diagram Hasil Penilaian persiapan kerja
Gambar 4.3 Diagram Hasil Penilaian proses kerja······ 63
Gambar 4.4 Diagram Hasil Penilaian hasil praktikum
Gambar 4.5 Diagram Hasil Penilaian laporan hasil······ 64
Gambar 4.6 Sintak <i>Modified</i> PBT Siklus I······ 70
Gambar 4.7 Penyampaian materi ······ 71
Gambar 4.8 Diskusi kelompok dalam membuat SOP
Gambar 4.9 Sintak <i>Modified</i> PBT Siklus II······ 73
Gambar 4.10 Produksi otak –otak ikan ······ 74
Gambar 4.11 Sampel Hasil Produk otak-otak ikan
Gambar 4.12 Sintak <i>Modified</i> PBT Siklus III ······ 75
Gambar 4.13 Diskusi kelompok siswa
Gambar 4.14 Hasil Produk Praktikum

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Surat penelitian106
Lampiran 2 Rancangan Perencanaan Pembelajaran108
Lampiran 3 Hasil Judgement expert soal pilihan ganda
Lampiran 4 Hasil Judgement expert Modul pembelajaran128
Lampiran 5 Hasil Penilaian kognitif Pre-test dan Post-test
Lampiran 6 Hasil penilaian keterampilan siswa144
Lampiran 7 Hasil Observasi Sikap148
Lampiran 8 Kisi-kisi Soal ·····157
Lampiran 9 Modul Pembelajaran164
Lampiran 10 Dokumentasi ······213