

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul: "Kemampuan Siswa Membuat Sambungan Kontruksi Kayu
Pada Mata Pelajaran Teknik Kerja Bangku Kelas XI Kriya Kayu SMK Negeri 4
Gorontalo"

Oleh

Arwan A Datau
Nim : 544 411 009

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Hari/Tanggal : Kamis 16 Februari 2017

Waktu : 08.00-09.00 Wita

Penguji :

1. **Drs. Yus Iryanto Abas, M.Pd**
NIP. 19620615 199003 1 002

2. **Svarief Munawar, S.Sn, M.Sn**
NIP. 19761123 200501 1 005

3. **I Wyan Seriyoga Parta, S.Sn, M.Sn**
NIP. 19800709 200604 1 001

4. **Mursidah Waty, S.Pd, M.Sn**
NIP. 19740513 200604 2 007

1.

2.

3.

4.

Gorontalo, 16 Februari 2017

Mengetahui

Dekan Fakultas Teknik
Universitas Negeri Gorontalo



Moh. Hidayat Konivo, ST, M.Kom
NIP. 19730416 200112 1 001

PERSETUJUAN PEMBIMBING

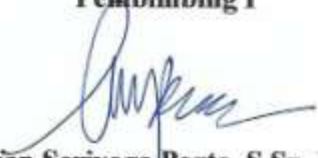
Kemampuan Siswa Membuat Sambungan Kontruksi Kayu Pada Mata Pelajaran
Teknik Kerja Bangku Kelas XI Kriya Kayu SMK Negeri 4 Gorontalo

Oleh

Arwan A Datau
Nim: 544 411 009

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing I



I Wayan Serivoga Parta, S.Sn, M.Sn
NIP. 19800709 200604 1 001

Pembimbing II



Mursidah Waty, S.Pd, M.Sn
NIP. 19740513 200604 2 007

Mengetahui,
Ketua Jurusan Teknik Kriya
Fakultas Teknik
Universitas Negeri Gorontalo



Drs. Yus Iryanto Abas, M.Pd
NIP. 19620615 199003 1 002

ABSTRAK

Arwan Datau, 2017. “Kemampuan Siswa Membuat Sambungan Kontruksi Kayu Pada Mata Pelajaran Teknik Kerja Bangku Kelas XI Kriya Kayu SMK Negeri 4 Gorontalo”. **Skripsi** S1 Pendidikan Seni Rupa, Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing: (1) **I Wayan Seriyoga Parta, S.Sn, M.Sn;** (2) **Mursidah Waty, S.Pd, M.Sn.**

Penelitian ini, difokuskan melihat kemampuan siswa dalam membuat sambungan kontruksi kayu pada mata pelajaran teknik kerja bangku kelas XI kriya kayu SMK Negeri 4 Gorontalo. Metode yang digunakan adalah metode kualitatif deskriptif. Adapun subjek dalam penelitian ini adalah siswa kelas XI kriya kayu SMK Negeri 4 Gorontalo. Dan yang menjadi objek pada penelitian ini adalah kemampuan siswa membuat sambungan kontruksi kayu pada mata pelajaran teknik kerja bangku. Berdasarkan hasil penelitian tindak praktek yang dilakukan oleh siswa selama 1 semester dalam tiga tahap yaitu; a) tahap I persiapan kerja, b) tahap II proses kerja, dan c) tahap III finishing. Hasil yang diperoleh peneliti berdasarkan penilaian kemampuan siswa kelas XI kriya kayu SMK Negeri 4 Gorontalo yang berjumlah 21 orang dalam membuat sambungan konstruksi (*box* aksesoris) mata pelajaran teknik kerja bangku. Dari 21 siswa terdapat 9 siswa dinyatakan tuntas dengan memperoleh nilai dari 85,8 sampai 90 dan 12 siswa dikategorikan tidak tuntas dengan memperoleh nilai berkisar 63,69 sampai 73,22. Adapun kategori hasil produk yang diperoleh siswa yaitu a) 1 siswa mendapat ketegori BS dengan nilai akhir 90, b) 8 siswa mendapat kategori B dengan nilai akhir 85,8 – 88,54 c) 12 siswa mendapat kategori K dengan nilai akhir 63,69 – 73,22. Dari rangkaian tahap tindak praktek peneliti memperoleh hasil produk siswa yang selesai dan tidak selesai. Faktor yang mempengaruhi produk siswa tidak selesai (tidak tuntas) yakni faktor individu siswa, meliputi pemanfaatan waktu dan keterbatasan alat.

Kata kunci : Kemampuan Siswa, Konstruksi Teknik Kerja Bangku.

ABSTRACT

Arwan Datau, 2017. *“The Ability of Eleventh Grade Students of Wood Crafting SMK Negeri 4 Gorontalo in Connecting Wood Construction on Bench Construction Engineering Subject”*. **Skripsi** Bachelor of Art Education, Faculty of Engineering Universitas Negeri-Gorontalo. Supervisors: **(1) I Wayan Seriyoga Parta, S.Sn, M.Sn;** **(2) Musridah Waty, S.Pd, M.Sn.**

This research focused on observing the ability of eleventh grade students of wood crafting SMK Negeri 4 Gorontalo in connecting wood construction on bench construction engineering subject. The method used is descriptive qualitative method. The subject of this study is eleventh grade students of wood crafting SMK Negeri 4 Gorontalo. While the object is the ability of eleventh grade students in connecting wood construction on bench construction engineering subject. Based on the result, there are three steps of students' practice which is done within 1 semester; first step is for preparation, second is working process and the third is finishing step. The result of students' ability assessment shows that there are 21 students who make construction connection (box accessories) on bench construction engineering subject. Among 21 students, there are 9 students who have reached the score of passing grade with 85.8 until 90, meanwhile the other 12 students have not reached the passing grade with 63.69 until 73.22 score. Furthermore, there are three categories of students' product result, they are, a) 1 student with BS category obtain 90 as the final score, b) 8 students with B category obtain 85.8 – 88.54 as the final score, c) 12 students with K category obtain 63.69 – 73.22 as the final score. From students' practice, the researcher finds there are several finished products and unfinished products. The factor that caused the students who cannot finish the products are students' individual factor that covers time management and limited tools.

Keywords: Students' Ability, Bench Construction Engineering

