# PENGARUH STRATEGI PEMBELAJARAN INKUIRI DAN PROJECT BASED LEARNING TERHADAP PRESTASI BELAJAR GAMBAR TEKNIK MESIN

# THE EFFECT OF INOUIRY AND PROJECT BASED LEARNING ON LEARNING ACHIEVEMENT OF MECHANICAL ENGINEERING DRAWING

Oleh: Rizza Ummi Ermawati, Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta Rizzaummi@gmail.com

#### **Abstrak**

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pengaruh strategi pembelajaran inkuiri dan project based learning terhadap prestasi belajar gambar teknik mesin. Metode penelitian ini quasi eksperimen dengan desain pretestposttest control group design. Populasi penelitian ini siswa Jurusan Teknik Pemesinan Kelas X di SMK Negeri 2 Yogyakarta berjumlah 123 siswa tahun ajaran 2013/2014. Teknik pengambilan sampel menggunakan cluster sampling. Berdasarkan hasil cluster kelas, di peroleh sampel siswa kelas X TP 1 kelas kontrol dan X TP 2 kelas eksperimen. Pengumpulan data penelitian ini menggunakan tes dan dokumentasi. Teknik analisis data menggunakan deskriptif kuantitatif. Metode pengujian hipotesis yang digunakan analisis Uji-t. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat pengaruh inkuiri pada kelas kontrol dapat dilihat dari selisih rata-rata pretest dan posttest yakni 21,78 dan pengaruh strategi pembelajaran project based learning pada kelas eksperimen dari selisih rata-rata pretest dan posttest yakni sebesar 27,42.

Kata kunci: Strategi pembelajaran, Inkuiri, Project based learning, Gambar teknik mesin

#### Abstract

This research aimed at knowing the influence of inquiry and project based learning strategy to the learning achievement of mechanical engineering drawing. The methodology of the research was quasi experiment which conducted pretest and posttest control group design. Population is all of mechanical engineering department students for academic year 2013/2014 at 10th semester, consisted of 123 persons. Sampling technique conducted was cluster sampling. According to the cluster class, it could be determined that X TP1 was categorized as control class and X TP2 was categorized as experiment class. The data collection was conducted by test and documentation. Analysis technique was descriptive-quantitative. The hypothesis was examined by t-test. The results of the research show the influence of inquiry learning to the control class which was shown by its posttest mean deviation as high as 21,78 and of project based learning to the experiment class which was shown by pretest and posttest mean deviation as high as 27,42.

Keywords: Learning strategy, Inquiry, Project based learning, Mechanical drawing

## **PENDAHULUAN**

Suatu bangsa dikatakan maju salah satunya dapat dilihat dari kualitas sumber daya manusia yang dimiliki oleh bangsa tersebut. Semakin berkualitas sumber daya manusia yang dimiliki maka negara tersebut akan semakin maju. Hal ini selaras dengan yang dipaparkan Wardiman (1998:32)berpendapat bahwa keunggulan industri suatu bangsa, boleh dikatakan sangat ditentukan oleh kualitas tenaga kerja terampil yang terlibat langsung dalam proses produksi. Dari pernyataan tersebut terlihat

bahwa sumber daya manusia yang berkualitas sangat mempengaruhi di dunia industri.

Sekolah menengah kejuruan merupakan pendidikan kejuruan pada jenjang sekolah menengah yang akan menghasilkan peserta didik yang profesional dan berkompeten sesuai dengan bidang keahliannya. Tujuan penyelenggaraan SMK ini antara lain menyiapkan siswa untuk bekerja, melanjutkan ke jenjang yang lebih tinggi ataupun membuka usaha sendiri. Seperti yang dipaparkan pada Peraturan Pemerintah No.29 Tahun 1990 pasal 3 ayat 2 pendidikan menengah kejuruan mengutamakan penyiapan siswa untuk

memasuki lapangan kerja serta mengembangkan sikap profesional. Untuk mencapai tujuan tersebut maka SMK harus membekali siswa dengan kompetensi yang cukup agar mampu bersaing di dunia kerja.

Mata pelajaran produktif yang ada di SMK N 2 Yogyakarta jurusan teknik pemesinan salah satunya gambar teknik mesin. Mata pelajaran ini terdiri dari mendeskripsikan gambar teknik untuk siswa kelas X, membaca gambar teknik untuk siswa kelas XI dan menggambar 3D kelas XII. Tuiuan akhir dari untuk penyelenggaran mata pelajaran ini yaitu siswa mampu menggambar gambar teknik mesin baik 2D ataupun 3D dengan benar sesuai dengan standar yang berlaku.

Berdasarkan observasi yang telah dilakukan pada kelas X teknik pemesinan SMK N 2 Yogyakarta yakni dalam mata pelajaran gambar teknik mesin yang diberikan kepada siswa, guru cenderung menggunakan metode konvensional. Proses pembelajaran yang berlangsung sebatas *jobsheet* yang diberikan guru kepada siswa dan materi singkat yang disampaikan dengan metode ceramah.

Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 Tentang Standar nasional Pendidikan (SPN) pasal 19 menyatakan bahwa proses pembelajaran pada satuan pendidikan diselenggarakan secara interaktif, inspiratif, menyenangkan, menantang, memotivasi peserta didik untuk berpartisipasi aktif, serta memberikan ruang yang cukup bagi prakarsa, kreativitas, dan kemandirian sesuai dengan bakat, minat dan perkembangan fisik serta psikologis peserta didik. pembelajaran baru tersebut harus mempertimbangkan beberapa faktor yang harus dipenuhi, antara lain:

- 1. Pembelajaran berpusat pada siswa, sehingga siswa yang lebih aktif dalam pembelajaran.
- 2. Pembelajaran memberikan pengalaman, agar ilmu yang diperoleh berkesan dan tertinggal pada peserta didik.
- 3. Pembelajaran dapat memenuhi kompetensi keahlian, keterampilan dan sikap
- 4. Pembelajaran menekankan pada proses untuk mencapai hasil yang telah ditentukan

Harafi Caesarina N.F (2011) dalam penelitiannya menyatakan bahwa ada peningkatan hasil belajar fisika pada siswa yang diberi pembelajaran dengan model *project based learning* dan *problem based learning*. Sedang Riza Rinjani (2013) menyimpulkan bahwa pembelajaran dengan metode inkuiri berpengaruh terhadap prestasi belajar mata pelajaran las busur listrik.

Berdasarkan berbagai permasalahan yang ada, peneliti lebih memfokuskan penelitian untuk mengetahui pengaruh strategi pembelajaran inkuiri dan *project based learning* terhadap prestasi belajar gambar teknik mesin siswa kelas X Teknik Pemesinan di SMK Negeri 2 Yogyakarta.

### **METODE PENELITIAN**

### Jenis Penelitian

Penelitian eksperimen ini merupakan jenis *quasi experimental design*. Hal ini ditujukan untuk memperoleh informasi yang merupakan perkiraan bagi informasi yang dapat diperoleh dengan eksperimen yang sebenarnya dalam keadaan yang tidak memungkinkan untuk mengontrol dan/atau memanipulasikan semua variabel yang relevan.

Penelitian ini menggunakan *pretest-posttest* control group design. Dalam pretest-posttest control group design terdapat dua kelompok yang dipilih secara random, kemudian diberi pretest untuk mengetahui keadaan awal, adakah perbedaan antara kelompok eksperimen dan kelompok kontrol.

# Waktu dan Tempat Penelitian

Penelitian ini dilakukan di SMK Negeri 2 Yogyakarta tahun pelajaran 2013/2014 yang beralamat di Jalan AM. Sangaji No 47 Yogyakarta. Pelaksanaan penelitian dilakukan pada semester dua, yaitu pada bulan April sampai Mei 2014.

### Target/Subjek Penelitian

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas X Kompetensi Keahlian Teknik Pemesinan SMK Negeri 2 Yogyakarta

### **Prosedur**

Prosedur dalam penelitian ini terbagi menjadi tiga tahapan yaitu:

### 1. Perencanaan

Perancanaan dalam penelitian ini meliputi: membuat materi gambar teknik dasar tentang ukuran pemberian dan gambar potongan, membuat instrumen tes dan lembar unjuk kerja yang sesuai dengan silabus, mengkonsultasikan materi gambar teknik dasar, instrumen tes dan instrumen lembar unjuk kerja, melakukan validasi instrumen tes dan lembar unjuk kerja, validitas dilakukan dengan meminta pertimbangan para ahli/judgement expert. Uji coba instrumen tes gambar teknik dasar pada peserta didik, menganalisis item soal tes yang valid dan tidak valid. Instrumen soal tes gambar teknik dasar yang valid dan reliabel siap digunakan untuk mengambil data.

## 2. Pelaksanaan

Pretest (tes awal) sebelumnya membagi dua kelas menjadi kelas kontrol dan kelas eksperimen, kemudian memberikan pretest pada kedua kelas tersebut. Pemberian perlakuan yakni perlakuan yang berbeda pada masing-masing kelas kelas kontrol diberi perlakuan strategi pembelajaran inkuiri dan kelas eksperimen diberi perlakuan project based learning. Posttest (tes akhir) sebagai evaluasi dari pemberian treatment.

#### 3. Hasil

Hasil penelitian ini adalah data ketrampilan peserta didik pada mata pelajaran gambar teknik dasar yang terbagi kedalam nilai pretest dan posttest dan hasil unjuk kerja peserta didik. setelah data terkumpul maka selanjutnya dilakukan pengolahan data dengan menggunakan statistik deskriptif dan statistik inferensial untuk menghubungkannya

# Data, Instrumen, dan Teknik Pengumpulan Data

Pengumpulan data dalam penelitian ini yakni dengan tes dan dokumentasi. Uji instrumen dengan analisis butir soal menghitung validitas dan realibiltas instrumen. Validitas dalam penelitian ini dilakukan dengan cara meminta pertimbangan pada dosen pembimbing, dosen ahli dan guru pengampu mata pelajaran gambar teknik mesin di SMK Negeri 2 Yogyakarta pada instrumen yang telah dibuat. Penguguran butir soal dan menghitung realibilitas dengan menguji coba instrumen ke kelas selain sampel di SMK N 2 Yogyakarta yakni kelas X TP 3 dan kelas X TKR 3.

### **Teknik Analisis Data**

Teknik digunakan analisis yang menggunakan analisis deskriptif, yaitu mean, median, mode, simpangan baku, varian dan rentang skor. Selain menggunakan statistik deskriptif, digunakan juga statistik parametris untuk membantu dalam menganalisis data yang telah dikumpulkan. Statistik parametris yang digunakan antara lain: uji normalitas data, uji homogenitas, uji-t analisis data dengan menggunakan uji-t digunakan untuk menguji hipotesis yang diajukan.

### HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Data hasil penelitian ini terdiri dari dua variabel bebas yaitu strategi pembelajaran inkuiri dan strategi pembelajaran *project based learning* serta satu variabel terikat yaitu prestasi belajar siswa gambar teknik mesin dasar. Kelas kontrol diberi perlakuan strategi pembelajaran inkuiri, kelas eksperimen diberi perlakuan strategi pembelajaran *project based learning*.

### Uji Normalitas

Uji normalitas ini bertujuan untuk menganalisis bentuk penyebaran data, apakah data tersebut terdistribusi normal atau tidak. Uji normalitas juga sebagai syarat suatu data dapat dianalisis dengan menggunakan statistik parametris, karena kegunaan statistik parametris adalah untuk menganalisis data interval atau rasio yang diambil dari populasi yang berdistribusi normal. Hasil Uji normalitas data nilai *pretest* kelas kontrol dan kelas eksperimen seperti pada Tabel 1.

Tabel 1. Hasil Uji Normalitas Data Nilai *Pretest* Kelas Kontrol dan Eksperimen

No	Variabel	$\chi^2_h$	$\chi^2_{t}$	Ket.
1	<i>Pre-test</i> kelas kontrol	7,40	11,070	Normal
2	<i>Pre-test</i> kelas eksperimen	4,48	11,070	Normal
3	Post-test kelas kontrol	7,96	11,070	Normal
4	Post-test kelas eksperimen	8,63	11,070	Normal

Berdasarkan tabel hasil uji normalitas di peroleh hasil untuk kelas kontrol Chi Kuadrat hitung  $\chi$ 2h (7,40) < harga Chi Kuadrat tabel  $\chi$ 2t (11,070) dan untuk kelas eksperimen Chi Kuadrat hitung  $\chi$ 2h (4,48) < harga Chi Kuadrat tabel  $\chi$ 2t (11,070), hasil dari perhitungan uji normalitas pada nilai *pre-test* kedua kelas tersebut menunjukkan Chi Kuadrat hitung γ2h < harga Kuadrat tabel sehingga Chi  $\chi 2t$ disimpulkan bahwa nilai pre-test kelas kontrol dan kelas eksperimen berdistribusi normal. Begitu juga dengan nilai post-test kelas kontrol dan kelas eksperimen, nilai post-test kelas kontrol dari perhitungan χ2h (7,96)<χ2t (11,070) dan kelas eksperimen perhitungan γ2h (8,53)<γ2t (11,070). Dapat disimpulkan bahwa nilai post-test kelas kontrol dan kelas eksperimen berdistribusi normal.

# Uji Homogenitas

Uji homogen ini bertujuan untuk mengetahui varians data dari dua sampel yang berasal dari populasi sama atau tidak. Uji homogenitas ini menggunakan persamaan uji F pada data nilai pre-test kelas kontrol dan eksperimen. Hasil Uji homogenitas dapat dilihat pada Tabel 2.

Berdasarkan tabel hasil uji homogenitas, diperoleh nilai Fhitung nilai pre-test kelas eksperimen dan kontrol sebesar 1,47 dan besarnya Ftabel yang digunakan adalah 1,82. Sehingga besarnya Fhitung  $(1,47) \le \text{Ftabel } (1,82)$ , maka dapat disimpulkan bahwa nilai pre-test kelas kontrol dan kelas eksperimen memiliki varians yang homogen. Begitu juga dengan nilai post-test kelas kontrol dan kelas eksperimen berdasarkan perhitungan nilai Fhitung nilai post-test kelas eksperimen dan kontrol sebesar 1,02 sehingga besarnya Fhitung  $(1,02) \le \text{Ftabel } (1,82)$  maka disimpulkan bahwa nilai post-test kelas kontrol dan eksperimen memiliki varians yang homogen.

Tabel 2. Uji homogenitas data nilai pre-test dan post-test kelas kontrol dan eksperimen.

No	Variabel	F <sub>hitung</sub>	F <sub>tabel</sub>	Keterangan
1	Pretest kelas	1,47	1,82	Homogen
	kontrol dan			
	eksperimen			
2	Post-test	1,02	1,82	Homogen

# Uji Beda Nilai pre-test

Uji beda digunakan untuk mengetahui apakah terjadi perbedaan antara nilai rata-rata kelas eksperimen dan nilai rata-rata kelas kontrol. Teknik analisis yang digunakan adalah t-test. Hasil t-test *pretest* kelas kontrol dan eksperimen dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Hasil t-test nilai *pretest* kelas kontrol dan eksperimen

No	Variabel	t <sub>hitung</sub>	t <sub>tabel</sub>	Keterangan
1	Pre-test kelas kontrol dan eksperimen	0,43	2,01	Tidak ada perbedaan

## **Pengujian Hipotesis**

Pengujian hipotesis dilakukan menggunakan t-test atau uji beda. T-test merupakan statistik parametris yang digunakan untuk menguji hipotesis komparatif rata-rata dua sampel bila datanya berbentuk interval atau ratio. Hipotetis ini digunakan untuk membuktikan ada tidaknya perbedaan prestasi belajar pada masingmasing kelas yaitu pada kelas kontrol dan kelas Pengujian eksperimen. hipotesis perbedaan prestasi belajar dapat dilihat pada Tabel 4.

Berdasarkan hasil perhitungan seperti tampak pada tabel 4, diperoleh nilai  $t_{hitung}$  sebesar 3,32 dan besarnya  $t_{tabel}$  yang digunakan adalah 2,0105. Besarnya  $t_{hitung}$  (3,32) >  $t_{tabel}$  (2,0105), Harga  $t_{hitung}$  adalah harga mutlak, jadi tidak dilihat (+) atau (-) nya, sehingga Ho ditolak dan Ha diterima. Hal ini berarti bahwa ada perbedaan prestasi belajar siswa kelas kontrol dan kelas eksperimen.

Tabel 4. Pengujian hipotesis perbedaan prestasi belajar kelas kontrol dan kelas eksperimen

No	Variabel	t <sub>hitung</sub>	t <sub>tabel</sub>	Keterangan
1	Perbedaan	3,32	2,0105	Ada
	prestasi belajar		_	perbedaan

Prestasi belajar pada mata pelajaran gambar teknik mesin dasar sebelum memperoleh perlakuan dapat lihat Tabel 5. Sedang hasil prestasi belajar setelah memperoleh perlakuan ditunjukkan pada Tabel 6.

Tabel 5. Hasil *Pre-test* kelas kontrol dan kelas eksperimen

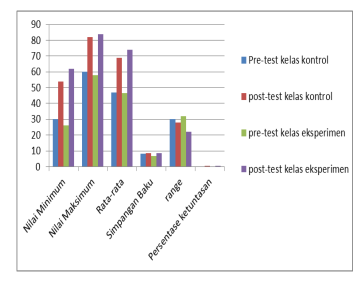
Statistik	Kelas	Kelas
Statistik	kontrol	eksperimen
nilai maksimum	60	58
nilai minimum	30	26
mean	47,11	46,52
median	50	50
modus	50 dan 52	46
simpangan baku	8,06	6,9

Tabel 6. Hasil Post-test kelas kontrol dan kelas eksperimen

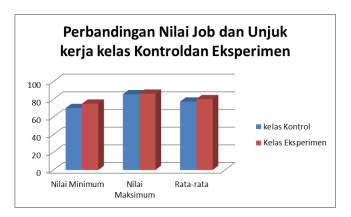
Statistik	Kelas kontrol	Kelas eksperimen
nilai maksimum	82	84
nilai minimum	54	62
mean	68,89	73,94
median	68	76
modus	70	76
simpangan baku	8,58	8,51

Dari deskripsi data yang telah dilakukan terlihat bahwa pembelajaran dengan strategi pembelajaran *project based learning* dan *inkuiri* akan menghasilkan suatu hasil yang berbeda.

Kedua strategi pembelajaran tersebut sama-sama memberikan kontribusi yang baik pada siswa kelas X Jurusan Teknik Pemesinan SMK Negeri 2 Yogyakarta pada mata pelajaran gambar teknik dasar. Hal ini dapat dilihat pada statsistik data pada Gambar 1.



Gambar 1. Histogram Hasil perbandingan nilai pre-test dan post-test kelas kontrol dan kelas eksperimen.



Gambar 2. Histogram perbedaan nilai job praktik dan unjuk kerja

Hasil penelitian selain dari nilai *pre-test* dan *post-test* kelas kontrol dan kelas eksperimen diperoleh juga nilai job praktik dan unjuk kerja. Nilai job dan unjuk kerja praktik ini merupakan nilai rata-rata siswa yang diperoleh dari hasil mengerjakan 3 job. Hasil analisis diperoleh bahwa nilai job dan unjuk kerja kelas eksperimen lebih besar dari pada kelas kontrol. Presentase ketuntasan kelas eksperimen berada pada 90,32% dimana 28 siswa mencapai KKM, sedangkan kelas kontrol pada 74,07% dan 20 siswa yang

mencapai KKM. Perbedaan tersebut dapat dilihat pada Gambar 2.

Pencapaian ini terjadi karena pada kelas eksperimen menggunakan strategi pembelajaran project based learning. Pada pembelajaran gambar teknik mesin dengan strategi project based learning ini siswa mencoba mengerjakan job dengan cara terlebih dahulu mendiskusikan cara menggambar job dengan teman sebangkunya sambil membuka buku tentang atuaran-aturan pada materi pemberian ukuran dan gambar potongan. Kemudian mereka menentukan jumlah pandangan bantu yang diperlukan dan gambar sket dari pandangan bantu tersebut. Setelah itu baru membuat gambar job yang sebenarnya pada kertas gambar. Sedang pada pembelajaran yang memakai strategi inkuiri siswa mendiskusikan aturan menggambar pada materi ukuran dan gambar potongan sehingga ketika mengerjakan gambar ada bagian gambar yang belum tergambar atau ada bagian gambar yang belum diberi ukuran sehingga gambar yang dihasilkan masih kurang maksimal.

Uji hipotetis perbedaan prestasi belajar, pada pengujian ini diperoleh hasil t<sub>hitung</sub> (3,32) > t<sub>tabel</sub> (2,01) sehingga dapat disimpulkan bahwa ada perbedaan prestasi belajar siswa kelas kontrol dan kelas eksperimen pada mata pelajaran gambar teknik mesin dasar. Dari hasil analisis tersebut dapat dapat disimpulkan bahwa strategi pembelajaran *project based learning* memberi pengaruh yang lebih besar terhadap prestasi belajar gambar teknik mesin dasar dari pada strategi pembelajaran inkuiri.

Hasil penelitian ini sesuai dengan penelitian yang relevan yang telah dilakukan oleh Harafi Caesarina N.F (2011) dan Riza Rinjani (2013) yang menunjukkan bahwa adanya pengaruh strategi pembelajaran terhadap prestasi belajar siswa. Masih banyak variabel-variabel lain yang dapat mempengaruhi prestasi belajar siswa pada mata pelajaran gambar teknik mesin.

Dilihat dari hasil penelitian ini dengan hasil penelitian Riza Rinjani tentang pengaruh strategi pembelajaran inkuiri terhadap hasil praktik las busur, terdapat sedikit perbedaan yakni dapat dilihat dari pembelajaran praktik dan teorinya. Penelitian ini menerapkan strategi pembelajaran inkuiri pada mata pelajaran produktif gambar teknik mesin, terutama dalam kompetensi menggambar dan menerapkan strategi inkuiri masih kurang memuaskan dibandingkan dengan hasil penelitian pada mata pelajaran praktik las busur sangat pengaruhnya. Sedikit perbedaan ini, memunculkan adanya dugaan bahwa strategi pembelajaran inkuiri lebih baik diterapkan pada pembelajaran praktik dibanding teori. Maka perlunya penelitian lebih lanjut dalam membahas penerapan strategi pembelajaran inkuiri terhadap prestasi belajar pada mata pelajaran praktik maupun teori.

### **SIMPULAN**

- 1. Terdapat perbedaan prestasi belajar mata pelajaran gambar teknik mesin dasar antara dengan diberi perlakuan siswa strategi pembelajaran inkuiri dan project based Berdasarkan hasil learning. perhitungan pengujian hipotesis analisis uji-t diperoleh nilai thitung sebesar 3,32 dan besarnya ttabel dengan taraf signifikan 5% adalah 2,0105. Besarnya thitung (3.32) > ttabel (2.0105). sehingga Ho ditolak dan Ha diterima. Hal ini berarti bahwa ada perbedaan prestasi belajar siswa kelas kontrol dan kelas eksperimen.
- 2. Adanya pengaruh strategi pembelajaran inkuiri dan *project based learning* terhadap prestasi belajar gambar teknik mesin. Pengaruh strategi pembelajaran inkuiri terhadap prestasi belajar gambar teknik mesin dapat dlihat dari selisih rata-rata yakni sebesar 21,78 dan pengaruh strategi pembelajaran *project based learning* sebesar 27,42. Berdasarkan nilai rata-rata tersebut diperoleh bahwa pembelajaran dengan menggunakan strategi pembejaran *project based learning* lebih berpengaruh daripada pembelajaran dengan menggunakan strategi pembelajaran inkuiri.

## **SARAN**

1. Untuk pihak SMK bahwa proses pembelajaran dengan menggunakan strategi pembelajaran yang lebih inovatif selain dapat meningkatkan

- prestasi belajar siswa juga dapat membuat siswa lebih mandiri.
- 2. Melihat keterbatasan yang ada pada penelitian ini, diharapkan adanya penelitian yang lebih lanjut dengan sasaran prestasi belajar praktikum serta ruang lingkup yang lebih luas dan bervariasi untuk mendapatkan hasil penelitian yang lebih baik lagi.

### **DAFTAR PUSTAKA**

- ----- (2005). Peraturan Pemerintah Nomor 19 tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan (SPN).
- ----- (1990). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 29 tahun 1990 tentang pendidikan menengah.
- Wardiman Djojonegoro. (1998). Pengembangan Sumber Daya Manusia Melalui SMK. Jakarta: Jayakarta Agung.
- Harafi Caesarina N.F.(2011). perbedaan hasil belajar fisika pada bahasan alat optik antara siswa yang diberi pembelajaran dengan project based learning dan Problem Based Learning. Yogyakarta: Penelitian UNY
- Riza Rinjani.(2013). penelitian pengaruh metode inkuiri terhadap prestasi belajar praktek las busur listrik di SMK N 1 Seyegan. Yogyakarta: Penelitian UNY