

PENERAPAN MODUL DAN WALL CHART UNTUK MENINGKATKAN KOMPETENSI SISTEM KOPLING

Musthafa Kamal¹, Ono Wiharna², Mumu Komaro³

Universitas Pendidikan Indonesia
Jl. Dr. Setiabudhi No. 229 Bandung 40154
musthafakamal33@yahoo.com

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hasil belajar siswa serta peningkatan hasil belajarnya, setelah menggunakan bahan ajar modul dan bahan ajar *wall chart* pada kompetensi sistem kopling. Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan metode eksperimen *true experimental design* dengan desain *pre-test posttest control group design*. Populasi dalam penelitian ini adalah siswa kelas XI SMK Negeri Bantarkalong Tasikmalaya teknik kendaraan ringan yang berjumlah 4 kelas sebanyak 125 orang. Sampel penelitian dibagi menjadi dua kelas yaitu kelas eksperimen yang menggunakan bahan ajar modul dan kelas kontrol yang menggunakan bahan ajar *wall chart*. Instrumen yang digunakan *pre test* yang dilaksanakan sebelum siswa melaksanakan proses pembelajaran dan *post test* setelah siswa melaksanakan proses pembelajaran. Hasil penelitian diperoleh bahwa rata-rata hasil belajar siswa pada skor *post test* setelah menggunakan bahan ajar modul sebesar 75,39 dan rata-rata hasil belajar pada skor *post test* siswa setelah menggunakan bahan ajar *wall charts* sebesar 72,14. Peningkatan hasil belajar siswa yang menggunakan bahan ajar modul sebesar 57% dan peningkatan hasil belajar menggunakan bahan ajar *wall chart* sebesar 49%. Penelitian ini dapat disimpulkan bahwa: (1) Rata-rata hasil belajar siswa setelah menggunakan bahan ajar modul berada pada kategori sedang dengan peningkatan hasil belajar berada pada kategori sedang juga; (2) Rata-rata hasil belajar siswa setelah menggunakan bahan ajar *wall chart* berada pada kategori rendah, dengan peningkatan hasil belajar berada pada kategori sedang.

Kata kunci: modul, *wall chart*, hasil belajar, kompling

PENDAHULUAN

Pendidikan merupakan sektor yang paling utama bagi setiap bangsa untuk mewujudkan sumber daya manusia yang berkualitas. Pendidikan nasional yang berdasarkan Pancasila dan Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945 berfungsi mengembangkan kemampuan dan membentuk watak serta peradaban bangsa yang bermartabat dalam rangka mencerdaskan kehidupan bangsa, sebagaimana yang tercantum dalam UU No. 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional Pasal 3 menyatakan bahwa: pendidikan nasional berfungsi mengembangkan kemampuan serta membentuk watak dan peradaban bangsa yang bermartabat dalam rangka mencerdaskan kehidupan bangsa, bertujuan untuk mengembangkan potensi peserta didik agar menjadi manusia yang beriman dan bertakwa kepada Tuhan yang Maha Esa, berakhlak mulia, sehat, berilmu, cakap, kreatif mandiri, menjadi warga negara yang demokratis secara bertanggung jawab.

¹ Mahasiswa Departemen Pendidikan Teknik Mesin FPTK, UPI

² Dosen Departemen Pendidikan Teknik Mesin FPTK, UPI

³ Dosen Departemen Pendidikan Teknik Mesin FPTK, UPI

Undang-undang tersebut menekankan pada kualitas sumber daya manusia yang diharapkan mampu mengikuti perkembangan zaman, sehingga secara tidak langsung sistem pendidikan Indonesia harus ditingkatkan mutunya secara bertahap, berkesinambungan dan mengoptimalkan peran serta fungsi pendidikan sebagai wadah pembentukan sumber daya manusia, oleh karena itu dengan mengembangkan isi, bentuk dan penyelenggaraan pendidikan yang lebih baik diharapkan pendidikan di Indonesia dapat menghasilkan sumber daya manusia yang lebih berkualitas dan mandiri.

Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) merupakan lembaga pendidikan formal dimana lulusannya dipersiapkan untuk memasuki dunia kerja dan memiliki kemampuan yang sesuai dengan kebutuhan industri/perusahaan. Sekolah bukan saja mengharapkan siswa yang mampu, cakap dan terampil dalam keahlian tertentu, tetapi yang paling terpenting mereka senantiasa mau giat belajar dan berkeinginan untuk mencapai hasil belajar yang optimal. Salah satu indikator pendidikan berkualitas adalah perolehan nilai hasil belajar siswa. Nilai hasil belajar siswa lebih ditingkatkan apabila pembelajarannya berlangsung secara efektif dan efisien, dan ditunjang oleh tersedianya sarana dan prasarana pendukung serta kecakapan guru dalam pengelolaan kelas dan penguasaan materi yang cukup memadai (Nasution, 2003).

Hasil pembelajaran yang ingin dicapai dari setiap proses pembelajaran adalah materi yang disampaikan oleh guru dapat sepenuhnya dimengerti oleh siswa, serta nilai yang diperoleh oleh siswa berada diatas nilai KKM yang telah ditentukan oleh sekolah. Kenyataannya dari data hasil obeservasi awal, hasil belajar siswa pada mata pelajaran produktif chasis kompetensi kopling masih rendah. Prestasi siswa pada kompetensi kopling menunjukkan bahwa siswa yang mendapatkan nilai dibawah 75 jumlahnya masih banyak. Sedangkan seorang siswa dinyatakan lulus apabila nilai evaluasi pada akhir pembelajaran mendapatkan nilai di atas 75. Sesuai dengan kriteria ketuntasan minimal (KKM) untuk mata pelajaran produktif di SMK Negeri Bantarkalong yaitu sebesar 75,0 (skala 0-100).

Proses belajar siswa dipengaruhi oleh beberapa faktor yang dikelompokkan menjadi 3 bagian, yaitu *raw input*, *environment input* dan *instrumental input*. Faktor yang pertama adalah *raw input* yang meliputi minat, bakat, pengalaman, tingkat perkembangan dan tingkat kecerdasan siswa. Faktor kedua *environmentinput* yang meliputi aturan kelas, waktu iklim sekolah dan lingkungan sekolah. Faktor ketiga adalah *instrumental input* yang meliputi kurikulum, media pembelajaran, alat dan bahan (Slameto, 2010).

Instrumental input dalam proses pembelajaran salah satunya adalah bahan ajar. Bahan ajar memiliki fungsi untuk menyampaikan pesan pembelajaran serta memperjelas

penyajian pesan, mengatasi keterbatasan ruang dan waktu dan memungkinkan interaksi belajar mengajar yang lebih bervariasi dan bergairah. Pemanfaatan bahan ajar tersebut diharapkan akan membawa pengaruh positif terhadap hasil belajar siswa agar tercapai tujuan pembelajaran. Hasil belajar yang baik dapat diperoleh apabila guru menggunakan bahan ajar yang inovatif serta mudah menarik perhatian siswa. Alat pelajaran yang lengkap dan tepat akan memperlancar penerimaan bahan pelajaran yang diberikan kepada siswa, alat yang membantu lancarnya belajar siswa seperti buku perpustakaan, laboratorium atau media-media lain (Majid, 2005).

Pemerolehan hasil belajar melalui indera pandang sekitar 75%, melalui indera dengar sekitar 13% dan melalui indera lainnya sekitar 12% (Sadiman, 2008). Seorang guru harus berupaya menampilkan rangsangan yang dapat diproses oleh indera pandang. Rangsangan tersebut disusun menjadi sebuah bahan ajar sehingga dapat mengembangkan potensi kecerdasan siswa dari segi visual (Arsyad, 2007).

Kecerdasan visual memungkinkan siswa untuk merasakan bayangan eksternal dan internal, melukiskan kembali, merubah, atau memodifikasi bayangan, dan menghasilkan atau menguraikan informasi grafik. Kecerdasan ini dapat dimiliki oleh siswa apabila guru menyusun dengan baik sebuah bahan ajar sesuai dengan potensi kecerdasan siswa tersebut (Sudjana dan Rivai, 2011). Proses pembelajaran siswa pada mata pelajaran produktif khususnya teori dinilai belum maksimal. Guru hanya menjelaskan materi dengan metode ceramah saja tanpa menggunakan media pembelajaran yang dapat membantu pemahaman siswa. Selain itu, keterbatasan jumlah alat praktik yang bisa dijadikan sebagai bahan demonstrasi. Jurusan Teknik Kendaraan Ringan di sekolah ini hanya memiliki satu buah infokus, padahal dalam satu hari ada 3-4 rombongan belajar yang melaksanakan proses pembelajaran mata pelajaran produktif. Selain itu pada hari-hari tertentu di daerah tersebut masih dilakukan pemadaman listrik secara bergiliran, sehingga penggunaan infokus pun tidak bisa dilaksanakan.

Banyak cara untuk mengatasi permasalahan di atas sehingga proses pembelajaran dapat berjalan dengan baik dan hasil belajar yang maksimal. Antara lain dengan penggunaan media pembelajaran yang efektif dan penerapan metode pembelajaran yang sesuai (Prastowo, 2011). Sehubungan dengan itu, upaya untuk meningkatkan hasil belajar siswa dengan melaksanakan pengulangan pembelajaran dengan menggunakan media pembelajaran yang berbeda, yakni pembelajaran yang menggunakan bahan ajar modul dan pembelajaran yang menggunakan bahan ajar *wall chart* pada kompetensi sistem kopling. Sehingga nanti dapat diketahui gambaran hasil belajar dari masing-masing bahan ajar.

METODE PENELITIAN

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode eksperimen dengan desain penelitian *true experimental design*. Selama melakukan eksperimen, siswa merupakan objek penelitian yang tetap mengikuti pelajaran dalam kelas seperti biasa. Desain penelitian *true experimental design* yang dipilih adalah *pretest-posttest control group design*, yaitu kedua kelompok dipilih secara random. Kedua kelompok diberi *pre test* untuk mengetahui keadaan awal adakah perbedaan antara kelompok eksperimen dan kelompok kontrol. Kedua kelompok diberikan *pre test* dan *post test* dengan soal yang setara untuk mengetahui perbedaan hasil belajar setelah diberikan perlakuan/*treatment*.

HASIL PENELITIAN

Hasil belajar siswa diperoleh setelah melakukan proses pembelajaran yang diukur melalui tes. Tes ini dilakukan dua kali yang pertama *pre test* (tes sebelum melakukan pembelajaran) dan *post test* (tes setelah melakukan proses pembelajaran). Hasil tes kemampuan awal siswa sebelum melakukan proses pembelajaran memiliki nilai rata-rata sebesar 41,42, nilai ini belum memenuhi KKM (75,0). Setelah dilakukan pembelajaran menggunakan bahan ajar modul, nilai rata-rata siswa mengalami peningkatan menjadi 75,39 nilai ini berada di atas KKM (75,0). Nilai rata-rata tersebut berada pada kategori sedang.

Sama halnya dengan hasil belajar siswa kelas eksperimen, hasil belajar siswa kelas kontrol diperoleh setelah melakukan proses pembelajaran yang diukur melalui tes. Tes ini dilakukan dua kali yang pertama *pre test* (tes sebelum melakukan pembelajaran) dan *post test* (tes setelah melakukan proses pembelajaran).

Hasil tes kemampuan awal siswa sebelum melakukan proses pembelajaran memiliki nilai rata-rata sebesar 44,46, nilai ini belum memenuhi KKM (75,0). Setelah dilakukan pembelajaran menggunakan bahan ajar *wall chart*, nilai rata-rata siswa mengalami peningkatan menjadi 72,14, akan tetapi masih belum memenuhi KKM (75,00). Nilai rata-rata tersebut berada pada kategori kurang.

Peningkatan hasil belajar siswa diukur dengan perhitungan *N-Gain* yang diperoleh dari perhitungan data *pre test* dan *post test*, skor *N-Gain* yaitu: pembelajaran menggunakan *wall chart* diperoleh skor rata-rata *pre test* sebesar 8,85, skor rata-rata *post test* sebesar 14,25 dan skor rata-rata *N-Gain*nya sebesar 0,49, yang berada pada kategori sedang. Hasil

belajar pada pembelajaran menggunakan bahan ajar modul menghasilkan skor *post test* yang lebih tinggi dibandingkan pembelajaran menggunakan *wall chart*, yaitu skor rata-rata *pre test* sebesar 8,28, skor rata-rata *post test* sebesar 15,03 dengan skor rata-rata *N-Gain* sebesar 0,57, pembelajaran menggunakan modul rata-rata skor *N-Gain*nya berada pada kategori sedang.

Data *pre test* memberikan gambaran kemampuan awal siswa sebelum memperoleh materi pelajaran, khususnya kompetensi sistem kopling. Kemampuan awal siswa pada kelas kontrol lebih tinggi dibandingkan dengan kelas eksperimen. Rata-rata kemampuan awal pada kelas kontrol sebesar 44,46, sedangkan pada kelas eksperimen sebesar 41,42.

Rata-rata kemampuan penguasaan materi pada kelas eksperimen lebih tinggi dibandingkan dengan kelas kontrol. Rata-rata kemampuan siswa pada kelas eksperimen (pembelajaran dengan bahan ajar modul) didapatkan nilai rata-rata sebesar 82,5. Sedangkan rata-rata kemampuansiswa pada kelas kontrol (pembelajaran dengan bahan ajar *wall chart*) didapatkan nilai rata-rata sebesar 72,14.

N-Gain diperoleh dari hasil perhitungan dengan menggunakan data dari *pre test* dan *post test*. Data *N-Gain* menunjukkan peningkatan kemampuan siswa setelah mengikuti pembelajaran. Rata-rata peningkatan penguasaan kompetensi sistem kopling, pada kelas eksperimen nilai *N-Gain* lebih tinggi dibandingkan kelas kontrol. Pada kelas kontrol didapatkan rata-rata skor *N-Gain* sebesar 0,49 yang berada pada kategori sedang. Sedangkan rata-rata *N-Gain* pada kelas eksperimen sebesar 0,57 yang berada pada kategori sedang pula.

PEMBAHASAN

Hasil belajar siswa pada pembelajaran yang menggunakan bahan ajar modul memperoleh nilai rata-rata *post test* sebesar 75,39. Hasil belajar, nilai ini berada pada kategori kurang, akan tetapi walaupun demikian nilai ini telah memenuhi standar nilai KKM SMK Negeri Bantarkalong. Pembelajaran menggunakan modul menghasilkan skor rata-rata *N-Gain* sebesar 0,57 atau peningkatan hasil belajarnya sebesar 57%, yang berada pada kategori sedang.

Pemerolehan hasil belajar melalui indera pandang sekitar 75%, melalui indera dengar sekitar 13% dan melalui indera lainnya sekitar 12% (Sadiman, 2008). Modul memiliki informasi yang dapat dipelajari oleh siswa sesuai kebutuhan, minat dan kecepatan masing-masing (Susilana dan Riyana, 2008). Berdasarkan penjelasan tersebut, modul memiliki beberapa aspek yang dapat meningkatkan hasil belajar siswa.

Pembelajaran menggunakan modul lebih bersifat *self instructional*. Setiap siswa diberi modul kemudian modul tersebut dipelajari masing-masing oleh siswa tanpa guru menjelaskan secara rinci setiap materi (Sukardi, 2009). Namun, guru hanya menjelaskan materi yang tidak dimengerti oleh siswa yang ditanyakan kepada guru. Apabila merujuk pada konsep bahwa belajar melalui indra pandang sekitar 75%. Hasilnya belum sesuai dengan konsep tersebut karena peningkatan hasil belajar pada penelitian ini hanya sebesar 57%. Walaupun demikian pembelajaran menggunakan bahan ajar modul ini dapat meningkatkan hasil belajar siswa secara signifikan. Sehingga nilai rata-rata siswa pada saat *post test* di atas nilai KKM.

Hasil belajar siswa pada pembelajaran yang menggunakan bahan ajar modul memperoleh nilai rata-rata *post test* sebesar 72,14. Nilai ini berada pada kategori kurang dan nilai ini belum memenuhi standar nilai KKM. Pembelajaran menggunakan *wall chart* menghasilkan skor rata-rata *N-Gain* sebesar 0,49 atau peningkatan hasil belajarnya sebesar 49%, yang berada pada kategori sedang.

Pembelajaran menggunakan *wall chart* yang dapat diingat hanya sebesar 50% yaitu dari mendengar dan melihat. Pada pembelajaran ini siswa hanya memperhatikan gambar-gambar yang berada pada *wall chart*, kemudian guru menjelaskan setiap materi pada setiap gambar tersebut.

Setelah melakukan proses pembelajaran dengan dua penggunaan bahan ajar yang berbeda, ditemukan beberapa kelebihan dan kekurangan dalam penggunaan bahan ajar tersebut. Penggunaan bahan ajar modul lebih efektif digunakan, karena pemaparan materi yang terkandung didalam modul sudah cukup jelas, tanpa harus di jelaskan satu persatu dan menghasilkan nilai akhir pembelajaran yang cukup baik. Akan tetapi, dilihat dari segi ekonomi, penyediaan bahan ajar modul tidak murah, dikarenakan guru harus menyediakan modul sesuai dengan jumlah siswa yang akan mengikuti proses pembelajaran (Fauziyah, dan Jailani, 2014).

Pembelajaran menggunakan bahan ajar *wall chart* cukup praktis dilaksanakan dan lebih ekonomis. Guru hanya tinggal menyediakan gambar-gambar yang akan ditempelkan didepan ruang kelas. Pengetahuan dan pemahaman guru tentang materi yang akan disampaikan harus sepenuhnya dikuasai, karena pada pembelajaran ini guru menjelaskan materi secara rinci (Sadiman, 2008).

KESIMPULAN

Kesimpulan penelitian ini, sebagai berikut: hasil belajar siswa yang menggunakan bahan ajar modul memperoleh rata-rata nilai *post test* sudah di atas KKM. Hasil belajar siswa yang menggunakan bahan ajar *wall chart* memperoleh rata-rata nilai *post test* belum memenuhi KKM. Peningkatan hasil belajar pada kelas eksperimen dan kelas kontrol berada pada kategori sedang.

REFERENSI

- Arsyad, A. (2007). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Fauziah, L. dan Jailani. (2014). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika yang Menunjang Pendidikan Karakter Siswa Kelas IV Sekolah Dasar*. (Jurnal). Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta. [8 September 2015].
- Majid, A. (2005). *Perencanaan Pembelajaran dan Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.
- Nasution, S. (2003). *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Prastowo, A. (2011). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Sadiman, S.A, et. al. (2008). *Media Pendidikan*. Jakarta: Raja Garafindo Persada.
- Slameto. (2010). *Belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana dan Rivai. (2011). *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sukardi. (2009). *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Susilana dan Riyana. (2008). *Media Pembelajaran*. Bandung: Jurusan Kurtekipend FIP UPI.