

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka dapat ditarik kesimpulan Sebagai berikut:

1. Telah dihasilkan perangkat pembelajaran unsur logam untuk SMA/MA kelas XII semester 1 yang terdiri dari beberapa komponen yaitu berupa bahan ajar silabus, Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP), *handout*, Lembar Kerja Siswa, dan media *powerpoint* dengan metode pengembangan prosedural.
2. Jumlah skor rata-rata kualitas keseluruhan perangkat pembelajaran adalah 40,16 dengan persentase keidealan sebesar 81,93% sehingga produk yang dikembangkan memiliki kualitas Baik (B).

B. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan maka peneliti memberikan saran sebagai berikut :

1. Perlu diadakan penelitian lebih lanjut mengenai pengembangan perangkat pembelajaran dengan berbagai komponen yang lebih inovatif.
2. Perlu diadakan penelitian lebih lanjut mengenai pengembangan perangkat pembelajaran dengan *reviewer* yang lebih banyak sehingga perangkat pembelajaran tersebut dapat memenuhi kriteria kualitas lebih baik lagi.
3. Perlu diadakan penelitian lebih lanjut mengenai pengembangan perangkat pembelajaran dengan materi yang lebih luas lagi.

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2009). *Pengertian Pendidikan*. Diambil pada tanggal tanggal 14 Februari 2012 jam 18.00 WIB, dari kimiadahsyat.blogspot.com
- Anonim. (2010). *Kurikulum Tingkat Satuan pendidikan (KTSP)*. Diambil pada tanggal 1 November 2011 jam 20.00 WIB, dari wajibbelajar.com
- Anas Sudijono. (1987). *Pengantar Statistika Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Ashar Arsyad. (1993). *Lembar Kerja Siswa (LKS)*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Brady, J. E. (1999). *Kimia Universitas : Asas & Struktur*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Charil. (2009). *Media handout*. Diambil pada tanggal 20 Desember 2011 dari chai-chairil.blogspot.com
- Depdiknas. (2006). *Proses Pembelajaran Kimia*. Jakarta: Depdiknas
- E. Mulyasa. (2009). *Rencana Pelaksana Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Fifi Angguntriani. (2009). *Penilaian Kualitas Pengembangan Paket Media Pembelajaran*. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Jhon D. Latuheru. (1998). *Media Pembelajaran dalam Proses Belajar Mengajar Masa Kini*. Jakarta: Depdikbud.
- Muhammad Ansyar dan H. Nurtain. (1991). *Pengembangan dan Inovasi Kurikulum*. Jakarta : DEPDIKBUD DIKTI Proyek Pembinaan Tenaga Kependidikan.
- Mulyati Arifin, dkk. (2008). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Malang: Penerbit Universitas Negeri Malang.
- Nana Syaodih Sukmadinata. (2005). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Reni Susiana Dewi. (2005). Pengembangan Lembar Kerja Siswa untuk Mata Pelajaran Kimia bagi Siswa SMA/MA Kelas XII Semester I Berdasarkan Kurikulum 2004. *Skripsi*. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

- Sudiati. (2003). *Tujuan Penggunaan LKPD*. aadesanjaya.blogspot.com diakses tanggal 18 maret 2012 jam 21.00 WIB.
- Sumiasih. (2003). Pelaksanaan Kegiatan Praktikum Kimia kelas II cawu I SMU N 1 SEYEGAN SLEMAN Tahun Ajaran 2001/2002. *Skripsi*. Yogyakarta : FMIPA UNY.
- Syaiful Bahri dan Aswan Zain. (2006). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suhadi. (2007). *Petunjuk dan Pedoman Pembelajaran*. Surakarta: Universitas Muhamadiyah.
- Sukardjo dan Lis Permana Sari. (2009). *Metodologi Penelitian Pendidikan Kimia*. Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sutiman dan Eli Rohaeti. (2010). *Teknologi Pembelajaran*. Yogyakarta: FMIPA UNY.
- S. Eko Putro Widoyoko. (2010). *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Tresna Sastrawijaya. (1988). *Proses Belajar Mengajar Kimia*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.
- Trianto. (2007). *Model Pembelajaran Terpadu dalam Teori dan Praktek*. Surabaya: Pustaka Ilmu
- Wina Sanjaya. (2009). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Widyastuti. (2009). Dokumen Pembelajaran Kimia untuk Kelas IX Semester 1 dan II RSMP BI. *Skripsi*. Yogyakarta: FMIPA UNY.