

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan terkait dengan implementasi kurikulum 2013 pada pelaksanaan pemebelajaran fisika di SMA Negeri 1 Telaga, dapat diambil kesimpulan bahwa :

Dalam pelaksanaan proses pembelajaran guru-guru fisika sudah berusaha menerapkan pedekatan ilmiah, meskipun tidak setiap pertemuan pendekatan ilmiah terlaksana secara keseluruhan untuk kegiatan 5M karena beberapa kendala. Ada guru yang terkadang tidak melakukan pengambilan data atau eksperimen dalam materi fisika. Model dan metode yang digunakan juga sudah sesuai dengan yang dianjurkan dalam penerapan kurikulum 2013. Begitupun dengan proses penilaian, guru sudah melakukan penilaian sesuai Permendikbud No. 66 Tahun 2013. Dengan demikian secara keseluruhan implementasi kurikulum 2013 pada pelaksanaan pembelajaran di SMA Negeri 1 Telaga dapat kita simpulkan sudah sesuai sebagaimana yang diamanahkan oleh Permendikbud Nomor 65 Tahun 2013 tentang Standar Proses.

#### **5.2 Saran**

1. Bagi kepala sekolah agar memberi saran kepada guru-guru terkait penerapan kurikulum 2013 dan melakukan bimbingan secara intens kepada guru-guru terutama guru-guru fisika berkaitan dengan pelaksanaan kurikulum 2013.
2. Bagi guru mata pelajaran fisika disarankan untuk terus mengembangkan pemahaman berkaitan dengan pendekatan ilmiah (*scientific approach*) serta membiasakan penerapan pendekatan ilmiah (*scientific approach*) dalam pembelajaran fisika.

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Tabany, dan Trianto, I. B. 2014. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Kontekstual*. Prenadamedia Group. Jakarta.
- Dariyanto. 2014. *Pendekatan Pembelajaran Saintifik Kurikulum 2013*. Gava Media. Yogyakarta
- Direktorat Pembinaan SMA-Ditjen Pendidikan Menengah. 2014. *Pengembangan RPP di SMA Tahun 2014*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Fadlillah, M. 2014. *Implementasi Kurikulum 2013 dalam Pembelajaran SD/MI, SMP/MTs, & SMA/MA*. Ar-Ruzz Media. Yogyakarta
- Fajariani, Kiki. 2014. *Kendala guru Fisika dalam Pelaksanaan Kurikulum 2013 di SMAN Kota Banda Aceh*. Program Studi Pendidikan Fisika Universitas Syiah Kuala Darussalam. Banda Aceh
- Fauzi, Irfan. 2015. *Deskripsi Implementasi Kurikulum 2013 pada Pembelajaran Fisika di Wilayah SMA Negeri Kabupaten Bantul*. Prodi Pendidikan Fisika Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta
- Hamalik, Oemar. 2012. *Kurikulum dan Pembelajaran*. PT Bumi Aksara. Jakarta
- Kemendikbud. 2012. *Dokumen Kurikulum 2013*
- \_\_\_\_\_. 2013. *Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2013 tentang Standar Penilaian Pendidikan*
- \_\_\_\_\_. 2013. *Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 81A Tahun 2013 tentang Implementasi Kurikulum*
- \_\_\_\_\_. 2013. *Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013 SMP/MTs Ilmu Pengetahuan Alam*. Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Kebudayaan dan Penjaminan Mutu Pendidikan. Badan Pengembangan SDM Pendidikan dan Kebudayaan
- \_\_\_\_\_. 2013. *Salinan Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 65 Tahun 2013 tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*
- \_\_\_\_\_. 2013. *Salinan Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 69 Tahun 2013 tentang Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah*
- \_\_\_\_\_. 2014. *Salinan Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 103 Tahun 2014 tentang Pembelajaran pada Pendidikan Dasar dan Menengah*

- Komara, E. 2014. *Belajar dan Pembelajaran Interaktif*. Refika Aditama. Bandung
- Kurniasih dan Sani. 2014. *Sukses Mengimplementasikan Kurikulum 2013*. Kata Pena. Surabaya
- Muchsin, Sutikno, dan Masturi. 2015. Bahan Ajar Fisika dengan Pendekatan Problem Based Learning. *E-Jurnal SNF 2015-II*. 4:173-178
- Mulyasa, H.E. 2013. *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. PT. Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Munir. 2010. *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Alfabeta. Bandung.
- Nasrullah, H & Susanto, A. 2015. Efektivitas Penerapan Kurikulum 2013 terhadap Motivasi Belajar Siswa Kelas X Program Keahlian Teknik Kendraan Ringan SMK Ma'arif 1 Kebumen. *Jurnal Pendidikan Teknik Otomotif FKIP UMP*. 5(1):102-107
- Qomariah. 2014. Kesiapan Guru dalam Menghadapi Implementasi Kurikulum 2013. *Jurnal Pendidikan Ekonomi IKIP Veteran Semarang*. 2(1):21-35
- Rahmat, Abdul. 2015. *Belajar dan Pembelajaran*. Ideas Publishing. Gorontalo
- Retnawati, H., S. Hadi, & A.C, Nugraha. 2016. Vocational High School Teacher Difficulties in Implementing the Assesment in Curriculum 2013 in Yogyakarta Province of Indonesia. *International Journal of Instruction*. 9(1):33-48
- Santika, I G. D. 2015. *Tindak Pembelajaran Guru Fisika dalam Implementasi Standar Proses Kurikulum 2013*. Jurusan Pendidikan Fisika Universitas Pendidikan Ganesha. Singaraja
- Santika, I G. D., I. B. P Mardana, dan P. Artawan. 2015. Tindak Pembelajaran Guru Fisika dalam Implementasi Standar Proses Kurikulum 2013. *Jurnal Pendidikan Fisika Universitas Pendidikan Ganesha*. 2(1):1-14
- Setiawan, Sutarto, dan Subiki. 2012. Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Fisika dengan Metode Demonstrasi yang dilengkapi Media Lingkungan pada Siswa VIIIB SMP Negeri 13 Jember. *Jurnal Pembelajaran Fisika*. 1(2):206-211
- Siburian, P. 2013. Peningkatan Komitmen Organisasi Kepala Sekolah Efektif pada Era Globalisasi. *Jurnal Generasi Kampus*. 6(2):30-40
- Sinambela dan N.J.M. Pardomuan.2013. Kurikulum 2013 dan Implementasinya dalam Pembelajaran. *Jurnal Generasi Kampus*. 6(2):17-29
- Sudjana, Nana. (2005). *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Sinar Baru Algesindo. Bandung.

Sukmadinata., Sy. Nana & E. Syaodih. 2012. *Kurikulum & Pembelajaran Kompetensi*. PT Refika Aditama. Bandung.

Sutama., S. Narimo, & Samino. 2015. Management of Curriculum 2013 Mathematic Learning Evaluation In Junior High School. *International Journal of Education*. 7(3):164-174

Taher, M. 2014. Media yang Relevan dalam Pembelajaran Kurikulum 2013. <http://sumut.kemenag.go.id/>. 19 maret 2016 (21.05)

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang *Sistem Pendidikan Nasional (SISDIKNAS)*. Jakarta