

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan maka dapat disimpulkan bahwa secara keseluruhan untuk implementasi pembelajaran fisika di MA berdasarkan kurikulum 2013 di Kabupaten Boalemo lebih tepatnya di sekolah MAN 1 Boalemo ini sudah melaksanakan pembelajaran fisika dengan menggunakan pendekatan pembelajaran yang berpusat pada siswa/ pendekatan ilmiah (*scientific approach*) dan sebagian sudah sesuai dengan Permendikbud No. 103 tahun 2014 tentang standar proses.

#### **5.2. Saran**

Berdasarkan dari hasil penelitian dan pembahasan maka dikemukakan saran sebagai berikut:

1. Diharapkan guru terus mengembangkan pengetahuan tentang pendekatan ilmiah/ *scientific approach*
2. Sekolah perlu menyediakan buku paket guru dan siswa agar proses pembelajarannya sesuai dengan syarat kurikulum 2013
3. Sekolah harus menyediakan alat-alat praktikum dengan lengkap agar setiap indikator dalam setiap materi yang diperlukan pembuktian melalui praktikum dapat terlaksana dengan baik.

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Muhamad, dkk. 2013. *Model dan Metode Pembelajaran di Sekolah*. Semarang: unnisula Press
- Alawiyah, Ilis Khoeriyah. 2013. *Perencanaan Pembelajaran Dengan Pengembangan Kurikulum. Makalah*. Tasik Malaya: STAI Tasik Malaya
- Arifin, Zainal. 2011. *Konsep dan Model Pengembangan Kurikulum*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Ayi Suherman. 2014. *Implementasi Kurikulum Baru Tahun 2013 Mata pelajaran Pendidikan Jasmani*. Mimbar Sekolah Dasar. Vol.1. No.1, april 2014 diakses dalam [ejournal.upi.edu/index.php/mimbar/article/download/866/601](http://ejournal.upi.edu/index.php/mimbar/article/download/866/601) tanggal 28 januari 2018 pukul 23.12 Wita
- Fadlillah, M. 2014. *Implementasi Kurikulum 2013 dalam Pembelajaran SD/MI/SMP/MTS, & SMA/MA*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Hamalik, oemar. 2010. *Manajemen Pengembangan Kurikulum*. Bandung. PT.Remaja Rosdakarya
- Hamalik, Oemar. 2013. *Dasar-dasar Pengembangan Kurikulum Cetakan Ke-5*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya Offset.
- Indratano, T.Ferry. 2013. *Menyambut Kurikulum 2013*. Jakarta: Kompas Media Nusantara
- Juli Astanto dan Pujiyanto. 2014. *Pengembangan Perangkat Fisika Berorientasi Pada Scientific Approach Untuk Mendukung Implementasi Kurikulum 2013 Dalam Pelaksanaan PPL Di SMA*. jurnal pendidikan matematika dan sains. Vol. II, No.2, desember 2014 diakses dalam <https://journal.uny.ac.id/index.php/jpms/article/download/7164/6179> tanggal 06 januari 2018 pukul 10.28 PM wita
- Kemendikbud. 2013. *Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2013 tentang Standar Penilaian Pendidikan*
- Kemendikbud. 2014. *Salinan Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 103 Tahun 2014 tentang Pembelajaran pada Pendidikan Dasar dan Menengah*
- Kurniasih dan Saini. 2014. *Implementasi Kurikulum 2013: Konsep & Penerapan*. Surabaya: Kata Pena.
- Lambang Subagiyo dan Safrudiannur. 2014. *Implementasi Kurikulum 2013 Pada Jenjang SD, SMP, SMA dan SMK di Kalimantan Timur Tahun 2013/2014*.

- Pancaran. Vol. 3, No. 4, Nopember 2014 di akses dalam <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/pancaran/article/view/991> tanggal 30 Januari 2018 pukul 19.30 wita
- Lia Aristiyaningsih dan Rini Budiharti. 2015. *Peningkatan Sikap Peka Terhadap Lingkungan Sekitar Melalui Project Based Learning*. Prosiding Seminar Nasional Fisika dan Pendidikan Fisika (SNFPF) Ke-6. Vol. 6, No.1. diakses dalam [www.jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/prosfis1/article/view/7770](http://www.jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/prosfis1/article/view/7770) tanggal 30 januari 2018 Pukul 20.45 wita
- Mulyasa, E. 2014. *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum*. 2013. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mulyasa, E. 2014. *Guru dalam Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Poerwati dan Amri 2013. *Panduan Memahami Kurikulum 2013 Sebuah Inovasi Struktur Kurikulum Penunjang Pendidikan Masa Depan*. Jakarta: Pustaka Publisher.
- Rudi Kustijno dan Elok Wiwin HM. 2014. *Pandangan Guru Terhadap Pelaksanaan Kurikulum 2013 dalam Pembelajaran Fisika SMK di Kota Surabaya*. Jurnal Pendidikan Fisika dan Aplikasinya. Vol. 4. No. 1, Juni 2014. Diakses dalam <https://journal.unesa.ac.id/index.php/jpfa/article/view/180/93> tanggal 30 januari 2018 pukul 23.00 wita
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Sukmadinata dan Erlina. 2012. *Kurikulum dan Pembelajaran Kompetensi*. Bandung: Refika Aditamsa.
- Umar, M. K. 2017. *5M Mengamati, Menanya, Mencoba, Mengasosiasi, Mengkomunikasikan dalam Pembelajaran Fisika di SMA*. Bandung: Zahir Publishing