

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 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 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