

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

1.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan tentang implementasi kurikulum 2013 dalam pembelajaran Fisika kelas X di SMA N 1 Gorontalo Utara mencapai kriteria yang diharapkan sebagai berikut:

1. Implementasi dalam perencanaan pembelajaran fisika kelas X berdasarkan kurikulum 2013 di SMA N 1 Gorontalo Utara pada dasarnya sudah sangat baik yakni persentasenya sebesar 88,89%.
2. Implementasi dalam pelaksanaan proses pembelajaran fisika kelas X berdasarkan kurikulum 2013 di SMA N 1 Gorontalo Utara pada dasarnya sudah sangat baik yakni persentasenya sebesar 87,70%.
3. Implementasi dalam penilaian hasil pembelajaran fisika kelas X berdasarkan kurikulum 2013 di SMA N 1 Gorontalo Utara pada dasarnya sudah sangat baik yakni perolehan persentasenya sebesar 100%.
4. Hasil penelitian juga didukung berdasarkan hasil wawancara dengan guru fisika kelas X SMA N 1 Gorontalo Utara bahwa implementasi kurikulum 2013 dalam pembelajaran Fisika kelas X di SMA N 1 Gorontalo Utara termasuk dalam kriteria sangat baik yakni persentasenya sebesar 91,43%.

1.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, maka peneliti menyarankan beberapa hal sebagai berikut.

1. Bagi kepala sekolah diharapkan dapat membenahi kekurangan-kekurangan dari segala aspek yang mendukung terciptanya efektivitas penerapan kurikulum 2013 yang baik.
2. Bagi pihak guru diharapkan lebih memperhatikan faktor internal dari siswa yang merupakan faktor utama berupa motivasi, karakteristik, emosi, dan lain-lain yang dapat mempengaruhi keberhasilan dalam menjalankan kurikulum baru yaitu kurikulum 2013.

3. Bagi siswa diharapkan selalu mempunyai motivasi belajar yang tinggi dan harus mempunyai ketertarikan dalam menjalankan konsep implementasi kurikulum 2013.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah sani, ridwan. 2014. *Pembelajaran Sainifik Untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta : PT Bumi Aksara
- Arikunto, Suharsini.2004.*Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*.Jakarta:Bumi aksara.
- Giancoli, Doglas.2001.*Fisika Edisi Ke 5 Jilid 1*. Jakarta: Erlangga
- Hidayati, Yuli. 2015. *Kemampuan Guru IPA kelas VII Dalam Penyusunan dan Pelaksanaan RPP Berdasarkan Kurikulum 2013 Di SMP N Se-Kabupaten Boyolali Semester Genap Tahun Ajaran 2014/2015*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kemdikbud. 2013. *Permendikbud RI No 65 Tahun 2013 Tentang Standar Proses Pendidikan Dasar Dan Menengah*. Jakarta : Kemendikbud
- Kemdikbud. 2013. *Permendikbud RI No 66 Tahun 2013 Tentang Standar Penilaian Pendidikan*. Jakarta : Kemendikbud
- Kemdikbud.2013.*Permen RI No 69 Tahun 2013 Tentang Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum Sekolah Menengah Atas*.Jakarta:Kemendikbud
- Kusuma,yangesti insani.2012.*Pengaruh Supervisi Klinis Oleh Kepala Sekolah Terhadap Kinerja Mengajar Guru*
http://scholar.google.com/scholar?q=pengertian+variabel+atau+indikator&btnG=&hl=en&as_sdt=0%2C5 (diakses tanggal 3 desember 2014)
- Mulyoto.2013.*Strategi Pembelajaran Di Era Kurikulum 2013*.Jakarta : Prestasi Pustaka Publisher
- Mulyasa.2013.*Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*.Bandung:PT Remaja Rosdakarya
- Musfah,jejen.2012.*Peningkatan Kompetensi Guru*.Jakarta : Kenacana prenada media group
- Nana syaodih,Erliana.2012.*Kurikulum Dan Pembelajaran Kompetensi*.Bandung: refika ADITAMA
- Rusman. 2013. *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta : PT RajaGrafindo Persada
- Sugiyono.2013.*Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif,Kualitatif, dan R&D)*.Bandung:Alfabeta
- Suryosubroto,2002. *Proses Belajar Di Sekolah*.Kota Jakarta.Penerbit: PT RinekaCipta, Jakarta Anggota IKAPI
- Sumar,warni.2014.*Pengembangan Kurikulum Dan Pembelajaran*.Kota Gorontalo:Ideas Publishing

Tri Widyati,atika.2014.*Kompetensi Profesionalisme Guru SD N 1 Penyangkringan Kendal Pada Proses Pembelajaran Dalam Implementasi Kurikulum 2013*.Jurnal.Kendal:IKIP PGRI SEMARANG

Wisudani,dkk.2013.*Kompetensi Guru Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Dalam Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*.Jurnal Pendidikan Insan Mandiri : Vol.1 No 1(2013)

Yusuf,novita.*Deskripsi Kualitas Perangkat Pembelajaran Guru Fisika SMA/MA SE-Kota Gorontalo.Gorontalo:FMIPA UNG*