

BAB V

PENUTUP

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis data yang telah dilakukan disimpulkan bahwa hasil belajar siswa pada materi energi dapat ditingkatkan melalui metode discoveri. Peningkatan hasil belajar ini ditandai dengan kemampuan siswa dalam menjelaskan, Memberikan contoh bentuk penghematan energi dalam kehidupan sehari-hari, memahami pentingnya memelihara dan menghemat energi, serta mampu melakukan aktivitas yang sifatnya menghemat energi dalam kehidupan sehari-hari. Untuk lima indikator yang telah ditetapkan dalam kegiatan pembelajaran, terlihat mengalami peningkatan yakni pada observasi awal, siswa yang memperoleh ketuntasan sebesar rata-rata 56.67% pada siklus pertama sebesar 74.53%, sedangkan pada siklus kedua meningkat menjadi 83.53%. Metode discoveri dapat dijadikan alternatif bagi guru IPA untuk lebih mengaktifkan siswa, dan untuk mengungkapkan segala potensi yang dimiliki oleh siswa melalui kegiatan mengemukakan pertanyaan dan mengeksplorasi pertanyaan dari guru atau dari sesama siswa.

5.2 Saran

47

Berdasarkan hasil yang diperoleh dalam penelitian ini maka dapat diberikan beberapa saran diantaranya :

1. Untuk lebih meningkatkan hasil belajar siswa kiranya guru dapat memilih metode pembelajaran yang lebih variatif agar dapat menciptakan suasana belajar yang menyenangkan.
2. Metode discoveri dapat digunakan untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPA.

3. Upaya untuk mengeksplorasi kemampuan siswa dalam memahami konsep yang dibelajarkan maka metode discoveri merupakan salah satu alternatif metode yang paling tepat untuk mengembangkan kemampuan siswa.

This document was created using
Smart PDF Converter

To remove this message purchase the
product at www.SmartPDFConverter.com

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda. 2009. *Metode Latihan Discoveri*. (Online) Tersedia di <http://ananda.satriamawan.blogspot.com/2009/02/metode-latihan-discoveri.html>. Download. 4 Pebruari 2012
- Andiansyah; 2007: *Kurikulum Berbasis KOMPETENSI* .; Jakarta: Dirjen Dikdasmen.
- Anneahira. 2009. *Pengertian Prestasi Belajar Menurut Para Ahli* (Online) Tersedia di <http://www.anneahira.com/pengertian-prestasi-belajar-menurut-para-ahli.htm>. (Download) 23 Januari 2012
- Ardiansyah. 2009. *Psikologi Pendidikan*. Malang: PT. Rineka Cipta.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. 2009. *Kompetensi siswa dalam mata pelajaran IPA*. Jakarta: BSNP
- Budiningish. 2005. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta. Rineka Cipta
- Hamalik. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Dellapratasa
- Lasut. 2009. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Jalil. 2007. *Kemampuan*. (Online) Tersedia di <http://mr-perspektif.blog.friendster.com/2007/07/kemampuan/>. Download. 23 Januari 2012
- Mulyasa. 2007. *Kurikulum Berbasis Kemampuan Konsep karakteristik dan implementasi*. Bandung: Remaja Rosda Karya
- Pratiwi. 2009. *Metode Pembelajaran Discoveri*. (Online) Tersedia di <http://welcome.lifeisgreat.co.id/>. Download. 4 Pebruari 2012
- Samatowa Usman. 2007. *Konsep dasar IPA dan penerapannya*. Gorontalo. Fakultas Ilmu Pendidikan
- Silvana. 2011. *Pengertian Energi*. (Online) Tersedia di Sumber: <http://id.shvoong.com/exact-sciences/physics/2110370-pengertian-energi/#ixzz1TwGrTwRY>. Download. 23 Januari 2012
- Slameto. 2007. *Belajar dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sudjana. Nana. 2008. *Evaluasi Hasil Belajar*. Bandung: Alfabetha
- Sudjana. Nana. 2007. *Pedoman Praktis Mengajar. Merencanakan Dan Melaksanakan Pembelajaran* . Jakarta: Proyek Penulisan PA pada SMU
- Sunarto. 2009. *Pengertian Prestasi Belajar*. (Online) Tersedia di <http://sunartombs.wordpress.com/2009/01/05/pengertian-prestasi-belajar/>. (Download) 29 Pebruari 2012

Sutisna. 2010. *Evaluasi Prestasi Belajar*. (Online) Tersedia di <http://sutisna.com/artikel/artikel-ilmu-sosial/evaluasi-prestasi-belajar/>. (Download) 29 Pebruari 2012

Wahyuningsih. 2009. *Kesuksesan dalam mencapai Prestasi Belajar* (Online) tersedia di http://ipiems.com/index.php?option=com_content&view=article&id=33:kesuksesan-dalam-mencapai-prestasi-belajar&catid=1:halaman-depan&Itemid=36. (Download) 23 Januari 2012

Winataputra. dkk. 2008. *Materi Pokok Belajar Mengajar*. Depdiknas Proyek Peningkatan Mutu Guru Kelas SD Setara DII: Jakarta

Yuliani. 2007. *Penerapan Metode Discoveri dalam Pembelajaran IPA*. Makalah disampaikan pada Diklat Instruktur/Pengembangan IPA SMP jenjang Dasar. Yogyakarta. Diknas

This document was created using
Smart PDF Converter
To remove this message purchase the
product at www.SmartPDFConverter.com