

PENGUNAAN MEDIA TIGA DIMENSI UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN IPA MATERI STRUKTUR BUMI

(Penelitian Tindakan Kelas di Kelas VA SDN 3 Cikidang Semester II Tahun Ajaran 2013/2014 Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat)

Oleh
Suci Amalia
1003372

Abstract : This study regarding the use of three-dimensional media to improve student learning outcomes in science subjects in the material structure of the Earth at SDN 3 Cikidang fifth grade Second Semester Academic Year 2013/2014 the District Lembang, West Bandung regency. Their objectives of this study is to describe how the use of three-dimensional media to improve student learning outcomes in science subject earth structure materials include (1) planning; (2) implementation and (3) increase learning outcomes. This study uses classroom action research that consists of planning, implementation, observation and reflection in each cycle. The research subjects in fifth grade at SDN 3 Cikidang were 18 people composed of 14 girls and 4 boys. Data collection instruments such as observation and tests. Observation sheet used to collect data in the form of interaction during the learning of students and teachers while the test is used to obtain the data in the form of learning outcomes. Classroom Action Research includes the planning, implementation and learning outcomes. In the study results found that there is an increase in learning outcomes. In the first cycle reaches 44.44% KKM of 18 students and the second cycle of the 77.77% achieved KKM 18 students. The recommendation for the teachers who will use this three-dimensional media is engaging students in media design and attention to the principles of the manufacture and use of three-dimensional media so that students can achieve the learning objectives optimally.

Keywords: Three-dimensional media, Learning Outcomes

Abstrak : Penelitian ini berkenaan dengan penggunaan media tiga dimensi untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPA materi struktur bumi di SDN 3 Cikidang kelas V A Semester II Tahun Ajaran 2013/2014 Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat. Tujuan yang hendak dicapai penelitian ini adalah mendeskripsikan bagaimana penggunaan media tiga dimensi untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPA materi struktur bumi meliputi (1) perencanaan ; (2) pelaksanaan dan (3) peningkatan hasil belajar. Penelitian ini menggunakan metode Penelitian Tindakan Kelas yang terdiri dari perencanaan, pelaksanaan, observasi dan refleksi dalam setiap siklusnya. Subjek penelitiannya adalah siswa kelas V A SDN 3 Cikidang berjumlah 18 orang terdiri dari 14 orang perempuan dan 4 orang laki-laki. Instrumen pengumpulan data berupa lembar observasi dan tes. Lembar observasi digunakan untuk mengumpulkan data berupa interaksi siswa dan guru selama pembelajaran sedangkan tes digunakan untuk memperoleh data berupa hasil belajar. Hasil Penelitian Tindakan Kelas ini mencakup perencanaan, pelaksanaan dan hasil belajar. Pada hasil belajar ditemukan bahwa ada terdapat peningkatan hasil belajar siswa. Pada siklus pertama tercapai 44,44% KKM dari 18 siswa dan pada siklus kedua tercapai 77,77% KKM 18 siswa. Rekomendasi untuk guru yang akan menggunakan media tiga dimensi adalah melibatkan siswa dalam desain media dan memperhatikan prinsip-prinsip pembuatan dan penggunaan media tiga dimensi agar siswa dapat mencapai tujuan belajar secara optimal.

Suci Amalia , 2014

PENGUNAAN MEDIA TIGA DIMENSI UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN IPA MATERI STRUKTUR BUMI

44,44 % mencapai KKM dari 18 siswa dan pada siklus II 77,77% mencapai KKM dari 18 siswa. Adapun rekomendasi bagi guru yang akan menggunakan media tiga dimensi ini untuk merancang media sesuai dengan prinsip-prinsip media dan lebih menguasai penggunaan media sehingga siswa dapat mencapai tujuan pembelajaran secara optimal.

Kata kunci : *Media Tiga Dimensi, Hasil Belajar*

43/S/PGSD-REG/8/AGUSTUS/2014

Suci Amalia , 2014

*PENGUNAAN MEDIA TIGA DIMENSI UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA
PADA MATA PELAJARAN IPA MATERI STRUKTUR BUMI*