

# PLAGIAT MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

## ABSTRAK

### PENINGKATAN KEMAMPUAN BELAJAR SISWA KELAS II SDN UMBULWIDODO DALAM MATA PELAJARAN IPS MATERI MEMBUAT SILSILAH KELUARGA SEMESTER GENAP TAHUN PELAJARAN 2009/2010 DENGAN MENGGUNAKAN MEDIA GAMBAR

Lesty Ingriyanti  
Universitas Sanata Dharma  
2010

Penelitian dilatarbelakangi oleh penemuan dimana sebagian besar dari siswa kelas II SDN Umbulwidodo masih mengalami kesulitan dalam mata pelajaran IPS khususnya dalam materi membuat silsilah keluarga. Hal ini terlihat dari nilai ulangan dengan rata-rata kelas 4,31 yang masih jauh dari KKM yaitu 6,80. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah pembelajaran dengan menggunakan media gambar dapat meningkatkan kemampuan belajar mata pelajaran IPS materi membuat silsilah keluarga siswa kelas II SDN Umbulwidodo Semester Genap Tahun Pelajaran 2009/2010.

Penelitian dilaksanakan di SDN Umbulwidodo pada semester genap Tahun Pelajaran 2009/2010. Dalam penelitian ini yang menjadi subyek penelitian adalah siswa kelas II di SDN Umbulwidodo yang berjumlah 30 siswa terdiri dari 16 siswa laki-laki dan 14 siswa perempuan. Penelitian ini menggunakan media gambar sebagai alat bantu siswa dalam membuat silsilah keluarga. Pada siklus I digunakan media gambar tidak berwarna sedangkan pada siklus II digunakan gambar berwarna. Teknik pengumpulan datanya dengan menggunakan alat ukur tes. Peningkatan kemampuan belajar siswa diukur dengan nilai rata-rata kelas yang diperoleh siswa.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa media gambar dapat membantu meningkatkan kemampuan siswa dalam membuat silsilah keluarga dengan baik. Hal ini dibuktikan dengan peningkatan nilai rata-rata kelas yang pada awalnya 4,31 naik menjadi 6,61 pada siklus I dengan presentasi ketuntasan belajar 60% dan meningkat menjadi 7,80 pada siklus II dengan presentasi ketuntasan belajar 77% dari jumlah seluruh siswa.

Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa media gambar dapat meningkatkan kemampuan mata pelajaran IPS materi membuat silsilah keluarga siswa kelas II SDN Umbulwidodo semester genap tahun pelajaran 2009/2010.

Kata kunci : kemampuan belajar, media gambar.

**ABSTRACT**

**ENHANCING THE LEARNING ABILITY OF CLASS II  
UMBULWIDODO ELEMENTARY SCHOOL LESSON IN LINEAGE  
FAMILY FOREIGN SOCIAL SCIENCES EVEN MAKE A LESSON YEAR  
2009/2010 BY USING MEDIA IMAGES**

**Lesty Ingriyanti  
Sanata Dharma  
2010**

The research was motivated by the discovery of where most of the students of class II SDN Umbulwidodo that still difficulties in social science subjects, especially in create the material a family pedigree. This can be seen from the replicates with an average of 4.31 classes that are still far from KKM is 6.80. This research aimed to determine whether the study by using image media can improve learning ability and social studies subject matter create a family tree second grade students of SDN Umbulwidodo Even Semester Academic Year 2009/2010.

Research conducted in the second semester SDN Umbulwidodo Academic Year 2009/2010. In this study, which became the subject of research is the second year student at SDN Umbulwidodo which amounts to 30 students consisted of 16 male students and 14 female students. This study uses the media image as a tool for students to create family tree. In cycle I used a media image is not colored while in the second cycle is used in color image. Data collection techniques by using a test gauge. Improving students' learning ability is measured by the average value obtained by the student class.

The results showed that media images can help improve students' skills in making fine family tree. This is evidenced by the increase in the average value of 4.31 at first class rose to 6.61 in cycle I with mastery learning presentation 60% and increased to 7.80 on the second cycle mastery learning presentation 77% of all students.

Therefore, it can be concluded that media images can enhance the ability of subjects of social studies materials students create family genealogy class II SDN Umbulwidodo semester 2009/2010 academic year.

Keywords: learning ability, the media image.