

ABSTRACT

Welis Launi. 151 411 341.Increasing Students Learned Result On Subject Photosynthesis Material IPA Passes Through To Methodic Experiment at brazes V SDN 1 Tolinggula Beach. Paper, Education majors Learns Elementary School, Education Knowledge faculty, Gorontalo's Country university. I. Pembimbing Drs. Ahmad Lamusu, S. Pd, M. Pd, Counsellor II. Drs. Djotin Mokoginta, S. Pd, M. Pd

About problem in this research is (a)What is motode's purpose experiment can increase student studying result on subject photosynthesis material IPA at brazes V SDN 1 Tolinggula Beach. (b) How student activity on learning utilizes to methodic experiment to increase good studying result. Notably on photosynthesis material at brazes V SDN 1 Tolinggula Beach. There is even that as aim in observational it, which is to increase studying result and student activity via methodics experiment. One that as sample in observational it is student braze V total one 14 person, 11 males and 3 females. This observational method utilize action research method brazes (PTK) via preparation phase / observation. Action performing phase, watch and evaluation that happens in 2 cycles and its result are described through phase analisis datas. Actions observational result which dianalisis on I. cycle and II. was become step-up namely of 57,1% one gets to assess is more than 65 by absorbing powers 67% worked up as 85,7% with absorbing power 75,7%. Thus can be concluded that motode experiment can increase student studying result.

Keyword : Learned result, Experiment method

ABSTRAK

Welis Launi. 151 411 341. Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Fotosintesis Mata Pelajaran IPA Melalui Metode Eksperimen di Kelas V SDN 1 Tolinggula Pantai. Skripsi, Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Drs. Ahmad Lamusu, S.Pd, M.Pd, Pembimbing II Drs. Djotin Mokoginta, S.Pd, M.Pd

Permasalahan dalam penelitian ini adalah (a) Apakah penggunaan metode eksperimen dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada materi fotosintesis mata pelajaran IPA di kelas V SDN 1 Tolinggula Pantai. (b) Bagaimana aktivitas siswa pada pembelajaran menggunakan metode eksperimen untuk meningkatkan hasil belajar yang baik. Khususnya pada materi fotosintesis di kelas V SDN 1 Tolinggula Pantai. Adapun yang menjadi tujuan dalam penelitian ini, yaitu untuk meningkatkan hasil belajar dan aktivitas siswa melalui metode eksperimen. Yang menjadi sampel dalam penelitian ini adalah siswa kelas V yang berjumlah 14 orang, 11 orang laki-laki dan 3 orang perempuan. Metode penelitian ini menggunakan metode penelitian tindakan kelas (PTK) melalui tahap persiapan/observasi. Tahap pelaksanaan tindakan, pengamatan dan evaluasi yang berlangsung dalam 2 siklus dan hasilnya dideskripsikan melalui tahap analisis data. Hasil penelitian tindakan yang dianalisis pada siklus I dan II telah terjadi peningkatan yakni dari 57,1% yang memperoleh nilai lebih dari 65 dengan daya serap 67% meningkat menjadi 85,7% dengan daya serap 75,7%. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa metode eksperimen dapat meningkatkan hasil belajar siswa.

Kata Kunci : Hasil Belajar, Metode Eksperimen