

IMPLEMENTASI PEMBELAJARAN FACILITATOR AND EXPLAINING UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR

Cicik Pramesti
STKIP PGRI Blitar
Email: cicik_stkipblt@yahoo.com

Abstract: The purpose of research is to improve learning outcomes through the application of mathematics learning facilitator and Explaining. This type of research is done is class action research (PTK). While data collection is done through observation and tests. The results show that a class action by using a learning facilitator and explaining can improve learning outcomes for learners. From the observation of an increase in keaktifan known to learners in the learning, ie in the first 70% to 81% in the second meeting, and at the third meeting increased to 90%. While the results of study of students 94.5% at the end of the test in the classical style. Of a number of students really liked learning through learning facilitator and explaining intending to apply to subsequent learning.

Keyword: Learning outcomes, *Facilitator and Explaining*

Abstrak: Tujuan penelitian adalah untuk meningkatkan hasil belajar matematika melalui penerapan pembelajaran *facilitator and explaining*. Jenis penelitian yang dilakukan adalah penelitian tindakan kelas (PTK). Sedangkan pengumpulan datanya dilakukan melalui observasi dan tes. Hasil penelitian tindakan kelas menunjukkan bahwa dengan menggunakan pembelajaran *facilitator and explaining* dapat meningkatkan hasil belajar peserta didik. Dari hasil observasi diketahui terjadi peningkatan pada keaktifan peserta didik dalam pembelajaran, yaitu pada pertemuan pertama 70% menjadi 81% pada pertemuan kedua, dan pada pertemuan ketiga meningkat menjadi 90%. Sedangkan hasil belajar peserta didik 94,5% pada tes akhir secara klasikal. Dari sejumlah peserta didik sangat menyukai pembelajaran melalui pembelajaran *facilitator and explaining* dan berminat untuk diterapkan pada pembelajaran berikutnya.

Kata Kunci: Hasil Belajar, *Facilitator and Explaining*