

**PENINGKATAN HASIL BELAJAR SISWA DENGAN MENGGUNAKAN  
METODE PEMBELAJARAN *PROBLEM SOLVING* PADA SISWA  
KELAS X MIPA 2 SMA NEGERI BALUNG JEMBER**

Nova Indah Sari(1310251011),Nurul Imamah AH,M.Si,Rohmad wahid R,M.Si

Fakultas keguruan dan ilmu pendidikan,Prodi Matematika

Universitas Muhammadiyah Jember

Email:

[Inova8696@gmail.com](mailto:Inova8696@gmail.com)

[nurulimamah@unmuhjember.ac.id](mailto:nurulimamah@unmuhjember.ac.id)

[rohmad.wahid@unmuhjember.ac.id](mailto:rohmad.wahid@unmuhjember.ac.id)

**Abstrak**

Berdasarkan hasil observasi di SMA Negeri Balung Jember kualitas hasil belajar matematika kelas X MIPA 2 masih di bawah KKM, penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan hasil belajar matematika, melalui metode pembelajaran *Problem Solving*. Metode penelitian ini, menggunakan metode penelitian tindakan kelas. Prosedur penelitian berbentuk siklus. Setiap siklus terdiri dari empat tahap meliputi: perencanaan, pelaksanaan tindakan, observasi dan refleksi. Teknik pengumpulan data melalui observasi dan tes. Pengumpulan data ini menggunakan instrumen berupa lembar pengamatan observasi siswa dalam proses pembelajaran, sedangkan untuk mengetahui kualitas hasil belajar siswa digunakan lembar evaluasi/tes.

**Kata Kunci :** *Hasil Belajar, Problem Solving*

**Abstrac**

Based on observations at Balung Jember Public High School, the quality of mathematics learning outcomes in grade X MIPA 2 is still below the KKM, this study aims to improve mathematics learning outcomes, through the Problem Solving learning method. This research method, using classroom action research methods. The research procedure is in the form of a cycle. Each cycle consists of four stages including: planning, implementing actions, observing and reflecting. Data collection technique through observation and test. This data collection uses instruments in the form of observation sheets of student observations in the learning process, while to determine the quality of student learning outcomes used an evaluation / test sheet.

**Keywords :** *Learning Outcomes, Problem Solving*