

# Jurnal\_3.\_JMP.docx

*by* 3 Jurnal

---

**Submission date:** 14-Oct-2019 02:45PM (UTC+0800)

**Submission ID:** 1192379651

**File name:** Jurnal\_3.\_JMP.docx (21.12K)

**Word count:** 169

**Character count:** 1121

## MENINGKATKAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA MELALUI PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *PROBLEM POSING*

Zetriuslita, Dwi Ayu Wirmaningsih

Program Studi Pendidikan Matematika, Universitas Islam Riau

Email: zetri.lita@gmail.com

### Abstrak

Penelitian tindakan kelas ini bertujuan untuk mengetahui peningkatan hasil belajar matematika siswa melalui Penerapan Model Pembelajaran Problem Posing. Subjek penelitian adalah siswa kelas VII<sub>1</sub> SMP Negeri 6 Rumbai Pekanbaru tahun ajaran 2011/2012 yang berjumlah 32 orang yang berkemampuan heterogen. Penelitian ini terdiri dari dua siklus, yang masing-masing siklus terdiri dari tahap perencanaan, implementasi, observasi, dan refleksi. Instrumen pengumpulan data adalah lembar tes hasil belajar matematika, dan lembar pengamatan aktivitas guru dan siswa. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ada peningkatan hasil belajar matematika siswa, pada skor dasar siswa yang tuntas sebesar 34,38%, pada UHI siswa yang tuntas menjadi 53,13%, dan pada UH II menjadi 87,50%. Hasil penelitian dapat ditarik simpulan bahwa dengan menggunakan Model Pembelajaran Problem Posing dapat meningkatkan hasil belajar matematika siswa kelas VII<sub>1</sub> SMP Negeri 6 Rumbai Pekanbaru tahun ajaran 2011/2012 pada materi pokok Bangun Datar Segi Empat

Keywords : Problem Posing, Hasil Belajar Matematika



ORIGINALITY REPORT

---

**49%**

SIMILARITY INDEX

**49%**

INTERNET SOURCES

**30%**

PUBLICATIONS

**28%**

STUDENT PAPERS

---

PRIMARY SOURCES

---

**1**

**core.ac.uk**

Internet Source

**20%**

---

**2**

**id.scribd.com**

Internet Source

**13%**

---

**3**

**www.mitrariset.com**

Internet Source

**7%**

---

**4**

**www.konasgibali.id**

Internet Source

**6%**

---

**5**

**docplayer.info**

Internet Source

**5%**

---

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On