

**PANGGUNAAN MODEL PROBLEM BASED LEARNING PIKEUN  
NINGKATKEUN HASIL DIAJAR MURID DINA PANGAJARAN  
MATEMATIKA**

*(Panalungtikan Tindakan Kelas Ka Murid di Kelas VIA SDN 223 Bhakti  
Winaya kelas, Kacamatan Regol, Bandung)*

***Ku***

***Septi Navitri***

***155060155***

**ABSTRAK**

*Panaliti ieu ditujukeun pikeun ningkatkeun hasil diajar siswa ngaliwatan modél pamulangan Pembelajaran Masalah Bermasalah dina pamulangan matématika operasional integer. Panaliti ieu dilakukeun di SDN 223 Bhakti Winaya, Kecamatan Regol Bandung, ngalawan latar tukang hasil diajar rendah siswa sahingga henteu nyumponan KKM dina pangajaran sabab murid masih ngalaman kasusah dina ngitung operasi sapertos multiplikasi, pamisahan, sareng alihan. Panaliti ieu ngagunakeun padika Panalungtikan Kelas Kamét (CAR) ngagunakeun sistem siklus anu diwangun ku perencanaan, palaksanaan, pangamatan, analisis sareng refleksi. Panaliti ieu dilakukeun dina 3 siklus sareng unggal siklus ngalamar modél pamulangan Pembelajaran Bermasalah Masalah anu diwangun ku 5 tahapan, nyaéta orientasi siswa kana masalah, pangatur murid, nungtun panalungtikan individu sareng kelompok, ngembangkeun sareng presenting karya, nganalisa sareng ngaevaluasi prosés ngarengsekeun masalah. Téhnik penilaian anu digunakeun dina ieu pangajaran nyaéta téhnik tés pikeun nangtoskeun hasil diajar siswa sareng téhnik non-test pikeun nangtoskeun sikap sareng kaahlian siswa. Hasilna nunjukkeun yén ngagunakeun modél Pembelajaran Berasaskan Masalah bisa ningkatkeun hasil pembelajaran siswa. Hal ieu tiasa ditingali tina nilai rata-rata hasil diajar siswa parantos ningkat dina unggal siklus, nyaéta siklus I 56% murid ngagaduhan nilai KKM anu lengkep, siklus II 68% siswa réngsé, sareng siklus III siswa anu réngsé dugi ka 85%. Kacindekan anu dicandak tina ieu pangajaran nyaéta yén ngagunakeun modél Pembelajaran Berbasis Masalah Masalah pisan ngadukung kana perbaikan hasil diajar murid. Kituna panawaran modél Pembelajaran Masalah Masalah tiasa dianggo salaku salah sahiji modél pembelajaran anu dilarapkeun kana pangajaran matematika.*

***Sanggem konci: Problem Based Learning, Hasil Diajar***