

## **ABSTRAK**

***Dini Qori'ah. (2021). Analisis Kamampuan Ngabereskeun Masalah Matematik sareng Self-Efficacy lewat Model Problem Based Learning pikeun Murid Sakola Tengahan***

*Kamampuan ngabereskeun masalah matematik mangrupikeun kamampuan anu penting pisan pikeun murid dina ngabereskeun hiji masalah. Self-efficacy oge kedah dipimilik ku murid supados janten percaya diri kana kamampuanna. Salah sahiji model diajar anu tiasa ngembangkeun kamampuan ngabereskeun masalah matematik sareng self-efficacy nyaeta model problem based learning. Panilitian ieu dimaksudkeun pikeun: (1) terang kamampuan ngabereskeun masalah matematik lewat model problem based learning pikeun murid sakola tengahan. (2) terang self-efficacy lewat model problem based learning pikeun murid sakola tengahan. (3) terang kamampuan ngabereskeun masalah matematik sareng self-efficacy pikeun murid sakola tengahan. Panilitian ieu mangrupikeun jenis panalitian pustaka anu ngagunakeun pendekatan kualitatif. Téhnik analisis data anu digunakeun nyaéta induktif, komparatif jeung sajarah. Data anu digunakeun dina panilitian ieu asalna tina hasil panilitian anu parantos dilaksanakeunsareng diterbitkeun dina jurnal online nasional sareng internasional anu aya hubunganana sareng kamampuan ngabereskeun masalah matematik, self-efficacy sareng model problem based learning. Hasilna nunjukkeun yén: (1) kamampuan ngabereskeun masalah matematik siswa langkung saé nalika ngagunakeun model problem based learning sareng paningkatan kamampuan ngabereskeun masalah matematik leuwih luhur murid SMP dibandingkeun sareng murid SMA. (2) self-efficacy murid langkung saé nalika ngagunakeun model problem based learning sareng self-efficacy ngaliwatan model problem based learning sok ningkat boh di SMP atawa di SMA. (3) aya pangaruh self-efficacy kana kamampuan ngabereskeun masalah matematik, aya korélasi positip antara kamampuan ngabereskeun masalah matematik jeung aya bedana kamampuan ngabereskeun masalah matematik dina self-efficacy murid anu luhur, sedeng jeung handap.*

***Kecap konci:*** *Kamampuh Ngabereskeun Masalah Matematik, Self-Efficacy, Problem Based Learning.*