



















- Kemampuan metakognisi siswa climber dalam memecahkan masalah matematika soal PISA. Seminar Nasional Pendidikan Matematika Ahmad Dahlan, 6(1): 301-308.
- [43] Rahim, U. (2018). Metakognisi siswa yang bergaya kognitif implusif dan yang bergaya kognitif reflektif dalam memecahkan masalah OpenEnded. *Journal Pembelajaran Berpikir Matematika*, 3(2): 42-52.
- [44] Ekawati, M., dan Asih E.C.M. (2019). Mathematical reflective thinking process based on cognitive style. *IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series*, 1-8.
- [45] Schraw and Moshman. (1995). *Metacognitive Theories*. Lincoln: University of Nebraska.