

## ABSTRAK SUNDA

*Mira Desviani Sholiha. 2019. Palaksanaan Wikipedia ngeunaan Pembelajaran Bahan Virus ngeunaan Kaahlian Berfikir Kreatif Siswa di SMAN 15 Bandung. Pengawas I Dr. H. Uus Toharudin, M.Pd. Pengawas II Dita Agustian, S.Pd., M.Pd.*

*Panaliti ieu dilakukeun ku tujuan pikeun ngagunakeun panggunaan Wikipedia pikeun ningkatkeun kamampuan pamikiran kréatif kalayan bahan virus di siswa di SMAN 15 Bandung. Poko dina ieu pangajaran nyaéta kelas X MIA 6, sajumlah 35 siswa. Métode Panaliti ieu pra-éksperimén. Desain panalungtikan anu digunakeun mangrupikeun rarancang pretés-postés grup. Hasil panaliti ieu nunjukkeun yén paningkatan postingan tiasa ditingali dina N-Gain 0.50 kalebet kriteria sedeng, penilaian édisi wikipedia 75 kalebet kriteria anu saé, penilaian produk showcase 82.5 kalebet kriteria anu saé, penilaian pangamatan ngeunaan pamikiran kreatif 72 kalebet kriteria kreatif, sareng. penilaian réspon siswa 70% kalebet kriteria anu saé. Hasil hipotesis nunjukkeun hipotesis éta gaduh nilai sig. 0.00 anu hartosna  $<0,05$ , hasil uji T diinterpretasi hartosna aya bédana anu signifikan antara pretés sareng postés. Teras tiasa disimpulkeun yén Learning Biology berorientasi dina wikipedia tiasa nyayogikeun skor luhur pikeun ningkatkeun kamampuan pamikiran kreatif siswa ku cara ngawasaan konsép virus.*

**Kata konci:** Pamikiran Kreatif, Ngagunakeun Wikipedia, Virus