

RINGKESAN

Safitri Eka Lestari. 2018. Ngagunakeun Blended Model *Problem Based Learning* sareng *Project Based Learning* Kanggo Ngaronjatkeun Hasil Diajar Siswa Dina Materi *Archaeobacteria* Dan *Eubacteria*. Diaping I Prof. Dr. H. Toto Sutarto Gani Utari, M.Pd dan Diaping II Cita Tresnawati, S.Pd., M.Pd.

Panalungtikan gaduh tujuan kanggo terang pamakean ngagunakeun *Blended Model Problem Based Learning* Dan *Project Based Learning* dina ngaronjatkeun kenging diajar siswa dina materi *Archaeobacteria* dan *eubacteria*. Padika panalungtikan *One-Group Pretest-posttest Design*. Jejer ti kelas X MIA-D di SMA Angkasa Bandung dina semester ganjil tahun tahun ajaran 2018-2019. Hasil panalungtikan dina aspek kognitif meunangkeun skor rata-rata pretest 41 sarta skor rata-rata posttest 80 serta tina hasil uji N-Gain meunangkeun skor 0,65 kalawan kategori sedeng. Saterusna hasil panalungtikan dina aspek afektif menangkeun skor rata-rata 80 kalawan kategori sae sarta aspek psikomotor meunangkeun skor rata-rata 87 kalawan kategori sae. Tina data kenging panalungtikan kasebat tiasa ditumbukeun yen ngagunakeun *Blended Model Problem Based Learning* sareng *project based learning* tiasa ngaronjatkeun kenging diajar siswa dina materi *archaeobacteria* sareng *eubacteria*

Sanggem Konci: Kenging Diajar Siswa, Ngagunakeun *Blended Model Problem Based Learning* sareng *project based learning*, *Archaeobacteria* sareng *Eubacteria*