

RINGKESAN

Peni Primasari. 2018. Model Problem Based Learning Ngaorentasikeun Web dina Konsep Klasifikasi Makhluk Hidup Kanggo ningkatkeun Self-Regulation Murid Di SMA Pasundan 3 Bandung pembimbing 1 Prof. Dr. H. Toto Sutarto Gani Utari, M.Pd serta pembimbing 2 Drs. Yusuf Ibrahim, M. Pd., M. P.

Panalungtikan ieu boga tujuan kanggo terang model Problem Based Learning tiasa ngaronjatkeun self-regulation siswa dina konsep klasifikasi makhluk hidup di kelas X IPA SMA Pasundan Bandung. Dina panalungtikan ieu diharepkeun tiasa ngaronjatkeun self-regulation kanggo siswa dan sareng tiasa ngaronjatkeun hasil diajar siswa. Subjek panalutikan nyaeta kelas X IPA 3 di SMA Pasundan 3 anu jumlahna 39 jalmi. Dinu panalungtikan ieu ngagunakeun padika anu dipake nyaeta pra-eksperimen serang instrument nu dianggo nyaeta pretest sareng posttest sareng angket. Data kening panalungtikan dianalisi ngagunakeun uji normalitas, uji homogenitas, uji N-gain, sareng uji t. Data kening panalungtikan nembongkeun yen pameunteunan dina hasil pretest siswa kening peunteun 23 sareng saatos dilakukeun carana na ngajar ngagunakeun metoda problem based learning berorientasi WEB, teras dilaksanakeun posttest siswa nembongkeun peunteun 93 kalawan ngahontalan kriteria sae pisan dinu hasil angket siswa kening peunteun 75 kalawan kriteria anu sae. Ku kituna tiasa ditubukeun yen metode Problem Based Learning berbasis WEB tiasa ngaronjatkeun hasil diajar siswa sareng tiasa ngaronjatkeun self-regulation siswa kanggo pemecahan masalah dina pembelajaran klasifikasi makhluk hidup.

Kata konci : *Problem Based Learning, Self-Regulation, Klasifikasi Makhluk Hidup*