

RINGKESAN

Yanita Nurfitriyana. 2017. Penerapan Model Problem Based Learning kanggo Ngaronjatkeun Pangabisa Ngadalikeun Impulsivitas Siswa dina Konsep Pencemaran Lingkungan. Pembimbing 1 Drs. Yusuf Ibrahim, M.Pd., M.P. and Pembimbing 2 Ida Yuyu Nurul Hizqiyah, S.Pd., M.Si.

Panalungtikan ieu boga tujuan kanggo terang penerapan model problem based learning ka pangabisa ngadalikeun impulsivitas siswa dina konsep pencemaran lingkungan. Panalungtikan ieu diharepkeun tiasa ngaronjatkeun hasil diajar siswa dina aspek kognitif,afektif,sarta psikomotor dina pangabisa ngadalikeun impulsivitas. Jejer panalungtikan yaktos kelas X MIA 3 di SMA Nagari 20 Bandung warsih palajaran 2017/2018 kalawan jumlah siswa 34 jalmi. Padika anu dipake nyaeta Pre-Experimental Design kalawan ngagunakeun desain panalungtikan One-Group Pretest-Postest. Hasil panalungtikan nembongkeun yen dina pameunteunan aspek kognitif kening skor N-Gain 0, 68 kalawan kategori sedeng, pameunteunan dina aspek afektif kening skor rata-rata 83 kalawan kategori sae, pameunteunan dina aspek psikomotor kening jumlah rata-rata 85 kalawan ngahontal kategori sae, sarta pameunteunan angket daweuung sarta waleran siswa nanggapan positip kalawan rata-rata sakabeh 78% ngahontal kategori ampir sakumna. Hasil uji korelasi aspek kognitif kalawan aspek afektif ngabogaan peunteun koefesien korelasi 0.747 kalawan signifikansi $0,00 < 0,05$, aspek afektif kalawan aspek psikomotor ngabogaan peunteun koefesien korelasi 0.744 kalawan signifikansi $0,00 < 0,05$,sarta aspek psikomotor kalawan aspek kognitif ngabogaan peunteun koefesien korelasi 0.716 kalawan signifikansi $0,00 < 0,05$, mangka H_a ditarima atawa beuki luhur peunteun aspek kognitif mangka beuki luhur peunteun aspek afektif sarta psikomotor siswa. Ti hasil panalungtikan tiasa dibantun kancindekan yen penerapan model problem based learning tiasa ngaronjatkeun pangabisa ngadalikeun impulsivitas siswa dina konsep pencemaran lingkungan.

Sanggem konci: *Problem based learning, habits of mind, pangabisa ngadalikeun impulsivitas, pencemaran lingkungan.*