

RINGKESAN

Nabiila Nur Fajrin, 2018. Usaha Ngarnojatkeun Hasil Diajar Siswa SMA dina Materi Sistem Ekskresi Ngaliwata Pembelajaran Multimedia. Diaping I Dra. Lilis Suhaerah, M.Kes. sareng Diaping 2 Ida Yayu Nurul Hizqiyah, S.Pd., M.Si.

Kasang tukang panalungtikan ieu nyaeta multimedia anu tiasa ngabantuan siswa kanggo nyurtian materi-materi anu ringkesan barobah kaayaan konkrit, sarta materi anu rumit barobah kaayaan gampil kanggo dipahaman. Panalungtikan ieu boga tujuan kanggo terang pamakean multimedia minangkat media pembelajaran dina ngaronjatkeun hasil diajar siswa dina topik sistem ekskresi. Padika panalungtikan anu dipake nyaeta Pre-Experimen Design kalawan ngagunakeun desain panalungtikan One-Group Pretest-Posttest Design. Jejer ti panalungtikan ieu dicindekkeun kalawan teknik purposive sampling yaktos siswa kelas XI IPA-2 di SMA Negeri 6 Bandung. Hasil panalungtikan dina aspek kognitif meunangkeun nilai rata-rata Pretest 68,44 sarta nilai rata-rata Posttest 84,06 sarta tina hasil uji N-Gain meunangkeun peunteun 0,52 kalawan kategori sedeng. Saterusna, hasil panalungtikan dina aspek afektif meunangkeun nilai rata-rata 82 kalawan kategori sae sarta sareng psikomotor meunangkeun nilai rata-rata 81 kalawa sae. Sedengkeun, hasil angket ti sakabeh siswa meunangkeun respon positif 89% kalawan kategori ampir sakumna. Tina data hasil panalungtikan kasebat tiasa ditumbukeun yen pembelajaran ngaliwatan multimedia tiasa ngaronjatkeun hasil diajar siswa dina topik sistem ekskresi.

Sanggem konci: Hasil Diajar Siswa, Media Pembelajaran Multimedia, Sistem Ekskresi