

RINGKESAN

*Merliana Tamara. 2018. **Éfektifitas Pembelajaran Berbasis Multimedia Kanggo Ngaronjatkeun Hasil Diajar Siswa dina Matéri Virus.** Diaping I Dr. Hj. Mia Nurkanti, M.Kes., jeung Diaping II Dr. H. Uus Toharudin, M.Pd.*

Panalungtikan ieu dilakukeun pikeun nangtukeun efektifitas dumasar media pembelajaran multimedia animasi dina ngaronjatkeun hasil pembelajaran murid dina topik virus. Metodeu dipaké éta kuasi ékspérimén kalawan maké ulikan pretés-postés mendesain Control Grup Desain. Subjek panalungtikan ieu ditangtukeun ku purposive téhnik sampling kelas X Mia salaku hiji kelas A eksperimen sarta X Mia B salaku kelas kontrol dina SMA Angkasa Bandung dina semester kadua warsih akademik 2018-2019. Hasil panalungtikan dina aspék kognitif tina kelas eksperimen earned hiji skor rata-rata 32,50 pretés jeung postés hartosna skor tina 80,17 jeung hasil tés N-Gain diala skor 0,71 ka kategori luhur. Bari di kelompok kontrol massana hiji skor rata-rata 26,68 pretés jeung postés hartosna skor tina 71,61 jeung hasil tés N-Gain diala skor 0,61 dina kategori sedeng. Lajeng, hasil panalungtikan ngeunaan aspék afektif sahiji kelas eksperimen keur skor rata-rata 77,8 kalawan kategori pohara alus sarta aspék psikomotor meunangkeun skor rata-rata 85 kalawan kategori pohara alus. Samentara éta, dina aspék afektif kelas kontrol meunangkeun skor rata-rata 73 kalawan duanana kategori jeung aspék psikomotor earn hiji skor rata-rata 78,8 dina duanana kategori. Samentara éta, hasil daptar tatanyaan ti kelas eksperimen tina sakabeh murid dicandak respon positif 80,17% jeung respon positif ieu dicandak kontrol kelas tina 73%. Dumasar data ti Panalungtikan ngakibatkeun yén pamakéan média pembelajaran multimedia berbasis animasi nyaéta leuwih hadé ti métode pangajaran konvensional, sarta panalungtikan kasebat tiasa ditumbukeun yén média média pembelajaran multimedia berbasis animasi bisa ningkatkeun hasil diajar murid secara nyata dina konsep virus.

Sanggem konci: Hasil Diajar Siswa, Media Pembelajaran Multimedia Berbasis Animasi, Virus.