

RINGKESAN

Dewi Wulan Agustiani. 2017. **Pamakean Multimedia Interaktif Visual kanggo ngaronjatkeun pamahaman konsep murid dina materi sistem indera manusia.**

Pembimbing 1 H. Dadi Satia Unggul, M.Sc., Ph.D. sarta Pembimbing 2 Dr. H. Riandi, M.Si.

Panalungtikan ieu boga tujuan kanggo ngabuktoskeun kanaekan pamahaman konsep siswa kalawan pembelajaran Multimedia Interaktif Visual dina materi sistem indera murid di SMA. Populasi ti panalungtikan ieu teh murid kelas XI IPA SMA Pasundan 3 Bandung, yaktos kelas XI IPA kalawan jumlah siswa saloba 32 jalmi. Padika anu dipake dina panalungtikan ieu teh Quasy-eksperiment kalawan desain One-Group Pretest-Posttest Design tanpa ayaanana kelas kontrol. Aspek anu diukur dina panalungtikan ieu teh pamahaman konsep siswa sarta respons siswa. Instrumena mangrupi 25 soal pilihan ganda kanggo ngukur ranah kognitif sarta non-tes kanggo terang respons siswa ka pembelajaran anu ngagunakeun media pembelajaran Multimedia Interaktif Visual. Kenging pengolahan data panalungtikan ieu nembongkeun beda anu signifikan antawis siswa sateuacan pembelajaran kalawan Multimedia Interaktif Visual sarta siswa saaatos pembelajaran kalawan Multimedia Interaktif Visual. Mangka tiasa disebutkeun pamakean media pembelajaran Multimedia Interaktif Visual dina pembelajaran IPA dina materi poko sistem indera manusia tiasa ngaronjatkeun pamahaman konsep siswa.

Sanggem Konci : Pamahaman Konsep, Multimedia Interaktif Visual, Sistem Indra Manusia