

RINGKESAN

*Ulikan ieu dijudulan **Aplikasi model diajar ngadamel cocog Pikeun hasil murid diajar** (Study Quasi-Experimental sahiji Kelas XI IPS di SMAN 1 Lengkong) Taun akademik 2016/2017. Ulikan ieu ngabahas aplikasi model pembelajaran sangkan cocog a ngalawan hasil pembelajaran murid (kuasi-eksperimen studi kelas sma IPS xi di nagara 1 Lengkong) anu 2016/2017 sakola tukang sataun kalayan laju kasuksésan siswa dina diajar ékonomi di SMAN 1 Lengkong jeung rumusan masalah (1) Kumaha tiasa diajar hasil murid kelas expriment saméméh jeung sanggeus ngagunakeun modél pangajaran sangkan cocog a (2) Kumaha tiasa diajar hasil kelas kontrol saméméh jeung sanggeus ngagunakeun arisan kartu model pembelajaran (3) Kumaha aya hasil pembelajaran murid saméméh jeung sanggeus ngagunakeun modél pembelajaran ngadamel cocog? Ulikan ieu ngabahas fokus, aplikasi tina ngadamel cocog jeung model diajar salaku pigura pikiran. Metodeu ieu panalungtikan yen kuring make nya éta métode ékspérimén, subjek na objek panalungtikan nya éta siswa kelas XI jeung XI IPS 2 IPS 3. Dimana kelas kelas Sawala dijieun IPS 3 IPS 2 kontrol jeung XI dipaké salaku kelas ékspérimén. mana panalungtikan ngeunaan sakola instrumen SMAN 1 Lengkong digunakeun pikeun ngumpulkeun data anu tés jeung dokuméntasi ditulis. Prosedur na data ngolah téhnik ngagunakeun pendekatan statistik. Kalawan hasil itungan uji pikeun nguji validitas nu sahiji instrumen condong jadi saloba 25 siswa sareng tingkat signifikansi 5%, dina tiasa janten nilai, produk r moment anu 0,396. Kalawan Test Reliability of 0854 tingkat (kacida luhurna) tina kasusah sedeng, distinguishing alus. Ti hasil tina aplikasi tina nyieun hiji patandingan KKM siswa anu ngahontal leuwih ti 70 saloba 22 siswa (70-90), bari hasil kelas kontrol KKM siswa anu ngahontal leuwih ti 70 saloba 9 mahasiswa (70-90). Dumasar hasil ngolah via SPSS pikeun Windows versi 21 némbongkeun yén nilai signifikan tina data tés awal (pretés) kelas eksperimen of 0223 (normal) jeung signifikan tina tungtung data test (posttest) kelas eksperimen of 0457 (normal). Sigana rata nilai dinormalisasi gain kahontal ku siswa kelas eksperimen wanoh amounted ka 32,48 posttest pretés jeung ayeuna di 77,60 kalawan nilai rata-rata N-Gain jumlahna 0,67 interpretasi keur Ditilik tina hasil pretés rata jeung béda posttest diajar hasil siswa saméméh jeung sanggeus ngagunakeun modél pangajaran sangkan cocog.*

Kecap Konci: Make a Match, Kenging Diajar Siswa