

**PAMAKEAN MODUL AJAR DUMASAR MULTIMEDIA DINA MATERI
KEANEKARAGAMAN HAYATI HATURAN NGARONJATKEUN KENGING
DIAJAR SISWA DI MA**

**Shidqin A'liyyaa Rajabi
145040055**

Drs. H. Ahmad Mulyadi, M.Pd. dan Dra. Hj.Lilis Suhaerah, M.Kes.

RINGKESAN

Panalungtikan ieu dipigawe dumasar cukang lantaran hasil diajar murid dina materi keanekaragaman hayati di kelas X IPA MAN 5 Dayeuh Garut. Hal ieu disababkeun proses pangajaran masih keneh ngagunakeun buku paket biologi sarta modul ajar buatan guru nu ngakibatkeun 60% murid meunang nilai kurang ti KKM 75. Panalungtikan ieu ngabogaan tujuan pikeun ngahasilkeun beja kumaha ngagunakeun Modul Ajar Dumasar Multimedia dina materi keanekaragaman hayati bisa ngaronjatkeun hasil diajar murid di MAN 5 Dayeuh Garut. Padika anu dipake dina panalungtikan ieu teh padika *Quasi Experiment* kalawan desain panalungtikan *nonequivalenty control group design*. Data hasil panalungtikan di meunangkeun tina *pretest* sarta *posttest*. Instrument dina panalungtikan ieu nyaeta tes objektif pilihan ganda saloba 15 soal. Data kening panalungtikan ieu saterusna dianalisis ngagunakeun bantuan program *software IBM SPSS 20.00 for windows* anu ngawengku uji normalitas, uji homogenitas, sarta uji hipotesis (uji-t). Dumasar kening analisis sarta hipotesis ti *posttest* ngagunakeun uji-t ditampa peunteun signifikansi dina *Sig. (2-tiled)* yaktos sagede 0,003 ku kituna peunteun $\frac{1}{2}$ signifikansi $< 0,05$ mangka hipotesis (H_a) ditarima sarta hipotesis enol (H_o) ditampik. Perkawis ieu nununjukeun yen pamakean Modul Ajar Dumasar Multimedia tiasa ngaronjatkeun kening diajar siswa dina materi keanekaragaman hayati.

Saur Kunci: Modul Ajar Dumasar Multimedia, Asal Diajar, Kening Diajar