

**DIAJAR NGANALISIS UNSUR ALUR DINA TÉKS CARITA PONDOK
GUNA MODÉL PEMBELAJARAN DISCOVERY ANU DIORIENTASI KANA
NGARONJATKEUN KAMAMPUH KOMUNIKASI SISWA KELAS XI SMA PASUNDAN
1 TAHUN AJARAN 2022/2023**

ku

Agis Winardi

195030008

Universitas Pasundan Bandung

RINGKESAN

Ieu panalungtikan dimotivasi ku handapna kamampuh siswa dina nganalisis unsur-unsur pangwangun carita pondok museur kana unsur-unsur alur carita pondok. Hal ieu disababkeun ku kurangna variasi pendidik dina milih métode jeung média pangajaran. Pamilihan métode jeung média pangajaran anu variatif bisa ngaronjatkeun motivasi jeung minat diajar. Tujuan tina ieu panalungtikan nya éta pikeun meunteun kamampuh pangarang dina ngarencanakeun, ngalaksanakeun, jeung meunteun pangajaran ngagunakeun modél discovery learning; nalungtik kamampuh siswa ngagunakeun modél pangajaran discovery learning; nalungtik efektivitas modél pangajaran discovery learning dinapangajaran nganalisis unsur-unsur alur téks carita pondok; sarta nalungtik bédana kamampuh kelas ékspérimén ngagunakeun modél discovery learning jeung kelas kontrol anu ngalarapkeun métode diskusi. Pamarekan panalungtikan anu digunakeun nyaéta pamarekan kuantitatif kuasi ékspérimén. Wangun desain panalungtikan nya éta pretest-posttest control group design. Data anu dimeunangkeun nya éta hasil pratés jeung postés ti kelas ékspérimén jeung kontrol di SMA Pasundan 1 Kelas XI. Hasil ulikan ieu ngabuktikeun yén: 1) panulis mampuh ngarencanakeun, ngalaksanakeun, jeung meunteun pangajaran kalawan rata-rata 4 dina rarancang jeung 3,84 dina palaksanaan; 2) kamampuh siswa ngaronjat rata-rata pratés 48 jadi 98,50 dina postés; 3) discovery learning éféktif digunakeun dina pangajaran nganalisis alur téks carita pondok, dibuktikeun ku hasil tés Mann-Whitney némbongkeun asymp. sig. 0,002; jeung 4) aya bédana kamampuh siswa kelas ékspérimén jeung kelas kontrol, dibuktikeun ku hasil tés Wilcoxon némbongkeun asymp. sig. di kelas ékspérimén jeung kontrol nyaéta 0,003. Ku kituna, modél discovery learning éféktif digunakeun dina pangajaran nganalisis unsur-unsur alur téks carita pondok.

Konci: discovery learning, téks carita pondok, jeung métode kuantitatif