

**PEMBELAJARAN MRODUKSI TEKS EKSPLANASI DUMASAR
STRUKTUR SARTA KEBAHASAAN KALAWAN
NGAGUNAKEUN MODEL DISCOVERY LEARNING DINA
SISWA KELAS XI SMA NAGARI 9 BANDUNG
WARSIH PALAJARAN 2017/2018**

**Ku
RAVITA PURNAMASARI
NIM 145030014**

RINGKESAN

Pangajaran nyerat mangrupa dasar kanggo keterampilan nyerat, beuki seueur maos, condong beuki lancar anjeunna nyerat. Nu nulis kabetot kanggo ngalakukeun panalungtikan ngeunaan “Pembelajaran Mroduksi Teks Eksplanasi Dumasar Struktur sarta Kebahasaan kalawan Ngagunakeun Model Discovery Learning dina Siswa Kelas XI SMA Nagari 9 Bandung Warsih Palajaran 2017/2018”. Nu nulis ngarumuskeun masalah ngeunaan panalungtikan anu diajukeun, yaitu: 1) Mampuhkah nu nulis merencanakeun, milampah, sarta meunteun pembelajaran mroduksi teks eksplanasi dumasar struktur sarta kebahasaan kalawan ngagunakeun model Discovery Learning dina siswa kelas XI SMAN 9 Bandung? 2) Mampuhkan siswa kelas XI SMA mroduksi teks eksplanasi dumasar struktur sarta kebahasaan kalawan pas? 3) Efektifkah padika Discovery Learning dipake dina pembelajaran mroduksi teks eksplanasi dumasar struktur dan kebahasaan dina siswa kelas XI SMAN 9 Bandung? 4) Adakah beda kening diajar siswa anu ngagunakeun model Discovery Learning dibandingkeun kelawan kelas anu ngagunakeun padika sawala? Panalungtikan ieu boga tujuan kanggo terang pangabisa nu nulis, pangabisa siswa, sarta ketepatan model Discovery Learning dina pembelajaran mroduksi teks eksplanasi dumasar struktur sarta kebahasaan dina siswa kelas XI SMAN 9 Bandung kalawan pas. Padika anu dipake ku nu nulis yaktos padika eksperimen semu kalawan teknik panalungtikan studi pustaka, observasi, uji cobi, tes, sarta teknik analisis. Sedengkeun kening panalungtikan na nyaeta 1) Nu nulis sanggem merencanakeun, milampah, sarta munteun pembelajaran mroduksi teks eksplanasi dumasar struktur sarta kebahasaan dina siswa kelas XI SMAN 9 Bandung. 2) Siswa kelas XI SMAN 9 Bandung sanggem mroduksi teks eksplanasi dumasar struktur sarta kebahasaan kalawan pas. 3) Model Discovery Learning efektif dipake pembelajaran mroduksi teks eksplanasi dumasar struktur sarta kebahasaan. Perkawis ieu kabuktian ti kening itungan statistik kalawan kening $f_{hitung} > f_{tabel}$ nyaeta $11,059 > 2,064$ yaktos dina tingkat kepercayaan 95%, sartab d.b segede 24. Dumasar data anu dihasilkeun ti panalungtikan kasebat, nu nulis menyimpulkeun yen pembelajaran mroduksi teks eksplanasi dumasar struktur sarta kebahasaan kalawan ngagunakeun model Discovery Learning dina siswa kelas Xi SMAN 9 Bandung junun kalawan sae.

Sanggem konci: *Pembelajaran, mroduksi, teks eksplanasi, struktur sarta kebahasaan, model Discovery Learning.*

