

**PANGAJARAN NALAAH STRUKTUR TEKS NARASI NGAGUNAKEUN
MODEL COOPERATIVE INTEGRATED READING AND COMPOSITION
(CIRC) PIKEUN SISWA KELAS VII SMP PASUNDAN 3 BANDUNG
TAHUN PELAJARAN 2018/2019**

Ku

Rizki Rinaldi

NIM 145030119

ABSTRAK

Kasangtukang panalungtikan ieu nyaeta ku ayana masalah kamampuh siswa dina nalaah struktur teks narasi. Kanggo ningkatkeun kamampuh nalaah teks narasi dina panalungtikan ieu ngagunakeun model CIRC. Model CIRC ngabogan maksad yen siswa mampuh aktif dina ngalakukeun proses nalaah teks narasi. Maksad sejena model CIRC ieu nyaeta nyieun siswa leuwih kritis dina nalaah struktur teks narasi. Subjek panalungtikan ieu nyaeta kelas eksperimen jeung kelas kontrol. Panalungtikan ieu ngagunakeun desain penelitian True Eksperimental desain bentuk pretes postes control group design, nyaeta ngagunakeun prates jeung pascates. Anapon hasil tina panalungtikan ieu nyaeta : 1) panalungtik mampuh pananglutik mampuh ngarancang, ngajalankeun, jeung nganilai hasil pangajaran nyajikeun teks narasi ngagunakeun model CIRC. Dibuktikeun ku peunteun perencanaan pangajaran nyaeta 2,87 sarta peunteun pelaksanaan pangajaran nyaeta 2,65. 2) siswa miboga kamampuh pikeun nalaah teks narasi. Dibuktikeun ku peunteun rata-rata prates 30,90 nyaeta jeung pascates nyaeta 80,15. 3) model CIRC efektif dipake kana pangajaran nalaah teks narasi. Dibuktikeun ku hasil uji t nunjukeun t_{hitung} kelas eksperimen $> t_{hitung}$ kelas kontrol. Nyaeta $0,006 - 0,004$. 4) hasil tina diajar siswa di kelas eksperimen leuwih punjur tibatan kelas kontrol. Dibuktikeun ku peunteun rata-rata prates kelas eksperimen nyaeta 30,90 jeung peunteun pascates nyaeta 80,15, sedengkeun selisih prates dan pascates nyaeta 49,25. Sedengkeun kelas kontrol peunteun rata-ratana prates nyaeta 19,69 jeung peunteun rata-rata pascates nyaeta 62,87, sedengkeun selisih prates jeung pascates nyaeta 43,18. Dumasar buktos kenging panalungtikan, maka panalungtikan anu atos dipigawe ku panalungtik tiasa dinyatakeun junun.

Kecap konci : pangajaran, nalaah, teks narasi, model CIRC