

**PANGAJARAN NGIDENTIPIKASI UNSUR INTRINSIK FABEL
BABANDINGAN ALUR JEUNG PANOKOHAN KALAWAN
METODE DISCOVERY LEARNING DIAJAR DI MURID KELAS
VII SMP PASUNDAN 4 BANDUNG
WARSIH PALAJARAN 2017/2018**

ku
ARIESKA SELVIANA DEWI
145030002

RINGKESAN

Fabel nyaéta téks anu boga tujuan pikeun nganteurkeun nasihat dina cara nu geus senang jeung metot ka pamiarsa. Metode pangajaran kapanggihna nyaéta modél pangajaran dumasar kapanggihna. Dina sambungan kalawan kieu, pangarang museurkeun ngalakonan panalungtikan Fabel intrinsik Unsur Ngidentifikasi Learning Babandingan Aliran na Metode Papanggih Learning di Kelas VII 4 SMP Pasundan Bandung dina Taun Akademik 2017/2018. Masalah anu di rumuskeun ku panulis (1) Dupi panulis bisa ngarencanakeun, nerapkeun, sarna nganilai pangajaran ngidentifikasi unsur intrinsik fabel dina alur jeung panokohan kalayan metode pangajaran discovery learning di kelas VII murid ti Pasundan 4 Bandung?; (2) Kamapuan murid kelas VII di Pasundan 4 Bandung bisa nangtukeun unsur intrinsik tina alur na penokohan babandingan fabel kalawan modél kapanggihna diajar?; (3) Dupi metode discovery learning epektif digunakeun dina pangajaran ngidentifikasi unsur intrinsik fabel tina alur na penokohan? Metode ieu panalungtikan yen kuring pake nyaeta kuasi-percobaan (kuasi) kalawan ulikan téhnik panalungtikan pustaka, observasi, percobaan, tést jeung analisis. Hasil panalungtikan téh nya éta nilai rata-rata tata jeung palaksanaan éta 3,44; nilai rata-rata 31,42 pretés jeung nilai rata-rata postes of 82,65; bari beda antara pretés jeung posttest nyaeta 51,23. Hasil itungan statistical ngabuktikeun $t > t$ tabel nyaéta $16,33 > 2,05$ dina taraf kapercayaan 95% kalawan tingkat signifikan 5% na db 26. Dumasar fakta ieu pangarang nyimpulkeun yen ulikan ngeunaan fabel discovery learning babandingan nangtukeun unsur intrinsik tina plot na panokohan kana modél kapanggihna diajar di kelas VII murid ti Pasundan 4 Bandung, paratos dilaksanakeun sarta junun leres.

Kecap Konci: *Alur, Babandingan, Fabel, Intrinsik Unsur, Metode Papanggih Learning, Ngidentifikasi, Panokohan.*