

**PANGAJARAN NULIS SAJAK MAKE METODE MIND MAPPING**  
**DINA KELAS VIII SMP MUHAMMADIYAH 3 BANDUNG TAUN AJARAN 2017/2018**

*ku*

**Rayyan Ganiardi Kosasih**

*Pendidikan Bahasa jeung Sastra Indonesia Fakultas Kapguruan jeung Elmu Pendidikan*  
*Universitas Pasundan*

**ABSTRAK**

*Kamampuan murid dina nulis teh ngan ngahasilkeun nilai anu henteu muaskeun dina surpey anu enggeus dilakonan ku PISA dina taun 2014. Ayeuna mah loba murid anu leuwih hayang kanu sagala rupa anu sipatna teh gampang jeung ngabuburu. Eta kaayaan teh henteu saeutikna ngarobah pamikiran murid di jaman ayeuna anu geus nganggap kagiatan maca buku teh ngabosenkeun jeung geus lila. Tina eta permasalahan penulis hayang ngajieun penelitian kanu murid anu aya di kelas VIII SMP Muhammadiyah 3 Bandung. Dina eta penelitian teh penulis ngagunakeun metode penelitian true eksperiment anu ngagunakeun purposive sampling. Ieu metode penelitian teh ngajieun jadi aya dua kelas anu dipake dina penelitianana anu hasilna teh engke dibandingkeun. Hasil dina kelas eksperimen anu geus diolah teh ngahasilkeun nilai tes mimiti nyaeta 37,5 jeung nilai tes ahir na 70,5 tah aya pneingkatan 52%. Katuntasanana di kelas eksperimen teh kabeh murid tutas ngan dina kontrol mah ngan aya saukur 2an anu tuntasna. Ieu metode mind mapping anu digunakeun di kelas kontrol teh leuwih unggul tibatan kelas kontrol anu make model MASTER. Kelas eksperimen mah meunang nilai  $t_{hitung}$  16,09 jeung nilai  $t_{tabel}$  14,78, berarti  $16,09 > 14,78$  atawa nilai  $t_{hitung}$  leuwih gede tibatan nilai  $t_{tabel}$  kusabab kitu matakna hipotesis na ditarima. Sedengkeun kelas kontrol ngan saukur meunang nilai  $t_{hitung}$  3,57 jeung nilai  $t_{tabel}$  14,78, nilai  $t_{tabel}$  leuwih lwutik tibatan nilai  $t_{tabel}$   $3,57 > 14,78$  matakna hipotesisna ditolak. Tina hasil data eta meunang disimpulkan sangkan eta pangajaran ngaidentifikasi informasi dina teks ulaseun pilm ngeunaan kualitas pilm anu dibaca ngagunakeun metode mind mapping teh geus dilakonan saalus-alusna.*

*Kata konci: Pangajaran, nulis sajak, metode mind mapping*