

**PANGAJARAN NGANALISIS STRUKTUR SARTA KABAHASAAN TEKS  
PROSEDUR KOMPLEKS NGAGUNAKEUN METODE CIRCUIT  
LEARNING KA PESERTA DIDIK KELAS XI SMA PURAGABAYA  
BANDUNG TAUN AJARAN 2019/2020**

oleh  
**SILMI ELBAYIN**  
**NIM 155030098**

**RINGKESAN**

*Pangajaran nganalisa struktur sareng kabahasaan teh ngagunakeun kaahlian maca. Méthode circuit learning mangrupikeun metode anu tujuan pikeun ningkatkeun kaahlian pamikiran, nyiptakeun suasana kreatif, sareng ningkatkeun pamahaman murid ngeunaan bahan pembelajaran. Ku sabab kitu, panalungtik museurkeun panalungtik diajar nganalisa struktur sareng basa teks prosedur kompléks ngagunakeun metode circuit learning. Hasil tina panalungtikan nyaéta, 1) panalungtik sanggup ngarencanakeun sareng ngalaksanakeun diajar kalayan meunangkeun nilai rata-rata 3,55. 2) murid bisa nganalisis struktur sareng basa prosedur kompléks. Ieu dibuktikeun ku skor minimum postes nyaeta 58 sareng teks skor maksimum postes nyaeta 100. 3) aya kanaekan hasil diajar antara dua kelas hasil tina présidén kelas ékspérimén tina 29.24 sareng rata-rata skor post-test tina 84.88, sedengkeun kelas kontrol kéngingkeun rata-rata pretés tina 28,65 sareng rata-rata posté of 53.47. 4) Béda kamampuan dibuktikeun ku uji Mann Whitney, kéngingkeun hasil anu signifikansi  $0,000 < 0,05$ , anu hartosna aya bédana kamampuan antara kelas ékspérimén sareng kelas kontrol. 5) aya bédana dina efektivitas metode kelas ékspérimén sareng kelas kontrol sapertos dibuktikeun ku hasil indéks gain. Kelas ékspérimén hasil indéks hasil tina 0.7865 atanapi 78% kalebet kategori tinggi. Saterusna, kelas kadali gaduh 0.3550 atanapi 35% hasilna kalebet kategori sedeng. Hal éta tiasa disimpulkeun yén metode circuit learning langkung efektif dina pangajaran nganalisa struktur sareng basa tina téks prosedur kompléks.*

*Konci: Nganalisa, bacaan, struktur, kabahasaan, téks prosedur kompléks, metode circuit learning.*