

**PANGAJARAN NALUNGTIK OBSERVASI NGIDENTIPIKASI
NGALAPORKEUN DIAJAR TUNGTUNG HARTOSNA
NGAGUNAKEUN MODEL *MEANS ENDS ANALYSIS* KELAS
X SMA NEGERI 9 BANDUNG TAUN AJARAN
2018/2019**

Ku

**DIAN OKTAVIANI
NIM 145030039**

ABSTRAK

Panalungtikan nu judulna "Pangajaran Ngidentifikasi Laporan Hasil Pengamatan Maké tungtung Maksudna Analisis Modél Kelas X SMAN 9 Bandung Taun Ajaran 2018/2019" dimaksudkeun pake ngabedakeun atanapi henteu éféktif Hartosna tungtung model Analisis dipaké dina pangajaran nangtukeun ngalaporkeun pengamatan. Masalah ngawarah pangarang dina ulikan ieu nyaéta (1) Gaduh Kaparigeulan pangarang rencana, nerapkeun, sarta ases hasil pangajaran nangtukeun teks ngalaporkeun pengamatan kelas eksperimen sareng kelas kontrol? (2) Aya kabenteunan henteu kamampuan pikeun ngaidentifikasi ngalaporkeun hasil pengamatan saméméh nuju dipasih perlakuan ka kelas eksperimen sareng kelas kontrol? (3) Aya kabenteunan henteu kamampuan pikeun ngaidentifikasi naglaporkeun hasil pengamatan saatos dipasih perlakuan ka kelas eksperimen sareng kelas kontrol? (4) Efektif model *means ends analysis* dina pangajaran ngalaporkeun hasil pengamatan ka kelas eksperimen sareng kelas kontrol? Aya oge hasil panalitian ieu nyaeta. (1) pangarang tiasa ngalaksanakeun pangajaran ngalaporkeun hasil pengamatan ngagunakeun model *means ends analysis*. Tiasa dibuktikeun tina hasil rata-rata parancangan sareng palaksanaan pangajaran nyaeta 3,87. (2) pasarta didik kelas eksperimen sareng kelas kontrol ngagaduhan perbenteunan kamampuan sateuacan dipasih pangajaran. Tiasa dibuktikeun tina hasil rata-rata pretés kelas ékspérimén nyaéta 27,88, pami kelas kontrol nilai rata-rata pretés nyaéta 24,6. (3) pasarta didik kelas eksperimen sareng kelas kontrol ngagaduhan perbenteunan kamampuan saatos dipasih pangajaran. Tiasa dibuktikeun tina hasil nilai rata-rata postes nyaéta 81,32, pami kelas kontrol nilai rata-rata postes nyaeta 60,92. (4) model anu digunakeun ka kelas ékspérimén leuwih efektif tibatan métode nu digunakeun ka kelas kontrol. Tiasa dibuktikeun kalayan parbandingan t_{hitung} kelas eksperimen \geq t_{hitung} kelas kontrol, nyaéta $15,67 > 12,97$.

Kecap: pangajaran, nangtukeun, Ngalaporkeun hasil pengamatan, model *Means Ends Analysis*.