

**ANALISIS NGAGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN INKUIRI
TERBIMBING KANA KAPERCAYAAN SARENG TANGGUNG JAWAB
MURID DINA DIAJAR**

Ku

Sri Kurnia Ilahi

165060135

RINGKESAN

Panalungtikan ieu ditujukeun pikeun ningkatkeun kapercayaan diri sareng tanggung jawab murid diajar ku ngagunakeun modél pembelajaran inkuiri terbimbing. Panalungtikan ieu dumasarkeun kana ayana masalah ngeunaan kurangna kapercayaan diri jeung tanggung jawab murid sahingga mangaruhan kana hasil diajar murid. Kapercayaan diri anu rendah tiasa ditingali ti murid anu henteu wani ngajukeun pendapat, henteu wani naroskeun, nalika dipasih tugas ku guru, murid henteu wani ngerjakeun tugas dina papan tulis. Sedengkeun tanggung jawab murid ditingali ti murid anu henteu ngerjakeun pikét sadidinten, henteu ngumpulkeun tugas dina waktosna, dina waktos kerja kelompok aya sababaraha murid anu henteu ngalaksanakeunana sahingga murid ngan ukur ngandelkeun babaturanana, sareng guru masih nganggo metode ceramah, henteu ngalibetkeun murid secara langsung dina prosés diajar, jeung guru masih nganggo metode ceramah, sareng henteu ngagunakeun model anu bervareasi. Dina ngadamel karya tulis ilmiah ieu ngagunakeun pendekatan kualitatif. Panalungtikan ngeunaan jinis ieu nyaéta panalungtikan pustaka. Panalungtikan ieu dilakukeun ku nganalisa sababaraha tulisan jurnal, boh jurnal nasional sareng internasional. Téhnik ngumpulkeun data dina ieu dilakukeun ku cara ngédit, ngatur, sareng mendakan. Ku ngagunakeun modél inkuiri terbimbing aya paningkatan sareng pangaruh anu signifikan kana kapercayaan diri sareng tanggung jawab. Ngalangkungan modél diajar ieu murid janten langkung aktif sareng kréatif sabab murid dituntut pikeun mendakan atanapi milarian jawaban tina masalah anu parantos dipasihkeun ku guru, sedengkeun guru ngan ukur ngabimbing murid kana arah anu leres. Kanaékan sareng pangaruhna kana kapercayaan diri sareng tanggung jawab murid tiasa ditingali tina sababaraha kali hasil panilitian samemehna anu parantos dianalisis.

Kecap Pamageuh: *kapercayaan diri, tanggung jawab, model inkuiri terbimbing*