

**Pangajaran Nyusun Paguneman di Téks Panawaran Ngagunakeun Model
Pangajaran Dumasar Masalah Kanggo Murid Kelas X SMA Nasional
Bandung Taun 2017/2018**

ku

Dewi Laela Widiawati

145030126

RINGKESAN

Model pangajaran dumasar masalah mangrupa modél dumasar hiji résolusi masalah dipaké dina pangajaran ieu ngukur kamampuh peserta didik di Nyiapkeun paguneman téks panawaran guna ngaronjatkeun kamampuh peserta didik di teken nepi paguneman dina téks Negotiating. Dina hal ieu, ngatur paguneman di téks hungkul oge pohara penting pikeun jadi bisa ku unggal murid. Ningali tingkat kamampuh peneliti peserta didik bisa ngabandingkeun hasil pretés jeung postés hasilna dibikeun di kelas X MIPA peserta didik. métode nu peneliti nganggo kuasi ékspérimén kalawan téhnik panalungtikan ngeunaan nguji, observasi, nguji, sarta analisis. Masalah anu peneliti menta nyaeta: Teu pangarang téh bisa rencana pembelajaran ngatur paguneman dina téks panawaran di kelas X tina Sakola Luhur Nasional MIPA Bandung? Hasil panalungtikan saperti kieu. Peneliti éta bisa rencana na ngaéksekusi kalawan learning alus. Hal ieu dibuktikeun ku nilai diala ku peneliti di panggung KB 3,98 milik ka tegori pohara alus (a); Model pangajaran dumasar masalah ieu éféktif dipaké dina nyiapkeun paguneman instruksional dina téks panawaran kana ningkatkeun kamampuh peserta didik di kelas X tina Nasional Sakola Luhur Matematika Bandung. Model pangajaran dumasar masalah téh mujarab pikeun pembelajaran murid tarik nepi paguneman dina téks panawaran di kelas X tina Nasional Sakola Luhur MIPA Bandung. Hal ieu dibuktikeun ku uji $t \geq$ tabel t statistical nyaeta $26,08 > 2,052$ dina taraf kapercayaan 95% kalawan tingkat kapercayaan 5% na tingkat kabebasan 27; Beda badag dina ngaronjatkeun ngatur paguneman dina téks panawaran dina hasil pretés jeung rata-rata 25,10 jeung hasil pos-test jeung rata-rata 85,35 kalawan ngagunakeun modél pangajaran dumasar masalah sahiji peserta didik kelas X Nasional Sakola Luhur MIPA Bandung. Dumasar fakta ieu, urang disimpulkeun yen pangajaran suksés

Konci: Ngembangkeun paguneman, téks panawaran, modél pangajaran dumasar masalah.