

DAFTAR ISI

P-MATH

Jurnal Pendidikan Matematika Sebelas April

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *SOMATIC-AUDITORY-VISUALIZATION-INTELLECTUALLY (SAVI)* UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIS

Ajeng Linggasari, Ucu Koswara, Mardjohan (Hal. 1-10)

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *CONCEPTUAL UNDERSTANDING PROCEDURES (CUPS)* UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS

Dea Nurrita Anwar, Yusfita Yusuf, Agus Jaenudin (Hal. 11-22)

PENGGUNAAN MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH *PROBLEM BASED LEARNING (PBL)* UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA

Dede Kurniawati, Neneng Tita Rosita, Ucu Koswara (Hal. 23-36)

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *STUDENT FACILITATOR AND EXPLAINING (SFE)* UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS

Nur Fatimah, Widya Dwiyanti, Yusfita Yusuf (Hal. 37-45)

PENGGUNAAN MODEL PEMBELAJARAN *AUDITORY INTELLECTUALLY REPETITION (AIR)* UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS

Reni Siti Munawaroh, Mimih Aminah, M. Nuur'aini Sholihat (Hal. 46-55)

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *RECIPROCAL TEACHING* DALAM UPAYA MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIS

Rika Sari, Agus Jaenudin, Neneng Tita Rosita (Hal. 56-66)

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF DENGAN STRATEGI *MAKE A MATCH* GUNA MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS SISWA

Shela Paramitha Rembulan Firmansyah, M. Nuur'aini Sholihat, Lia Yuliawati (Hal. 67-73)

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *KOOPERATIF TIPE STRUCTURED DYADIC METHOD (SDM)* UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS

Silvya Aprilianti, Lia Yuliawati, Dadang Hafid (Hal. 74-83)

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *DISCOVERY LEARNING* DALAM UPAYA MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIS

Teti Rohayati, Mardjohan, Widya Dwiyanti (Hal. 84-95)