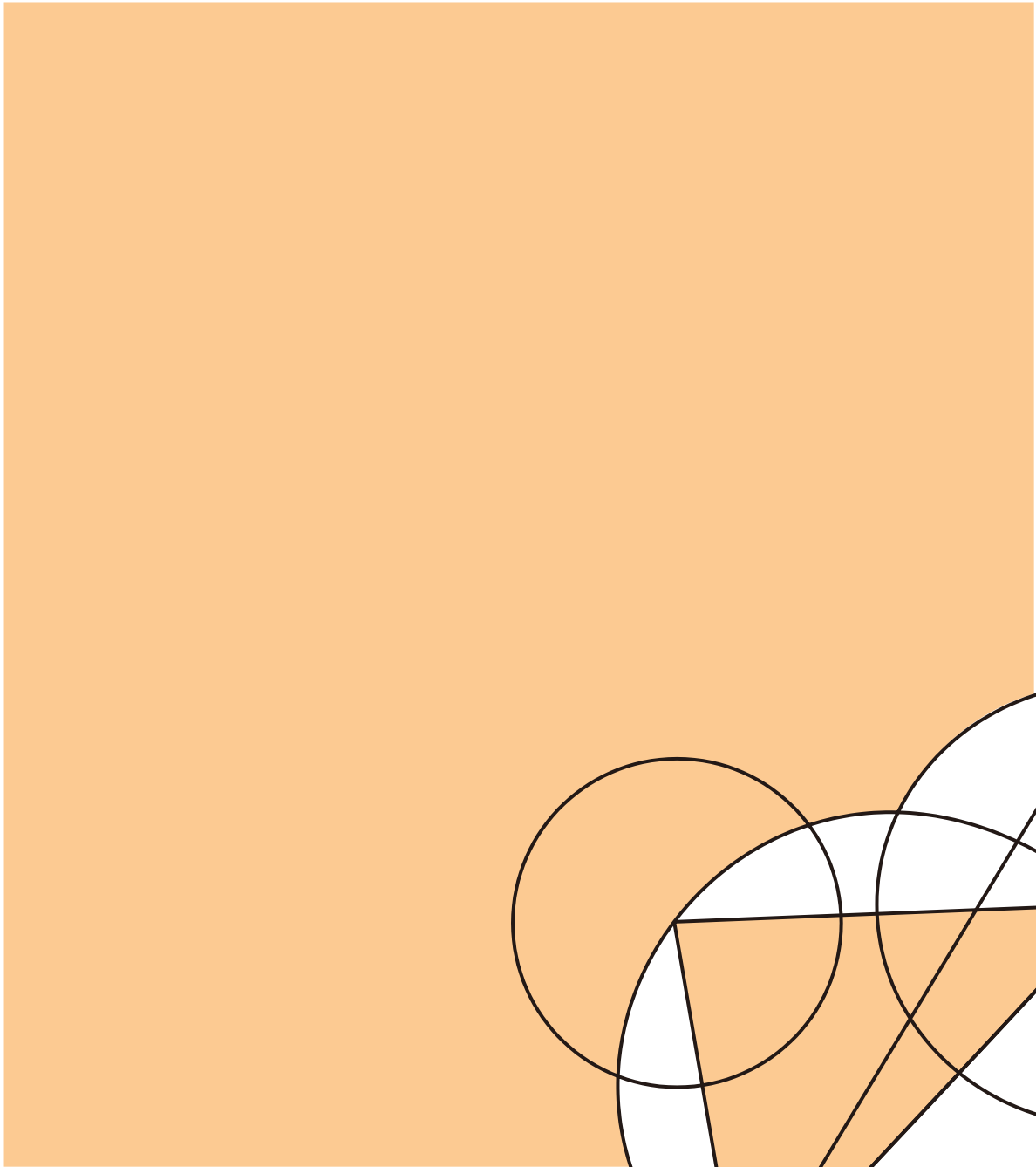


Volume 5, Nomor 2
November 2021

K o n t i n u

Jurnal Penelitian Didaktik Matematika



Program Studi Pendidikan Matematika
FKIP UNISSULA

Volume 5, Nomor 2
November 2021

K o n t i n u

Jurnal Penelitian Didaktik Matematika

Kontinu: Jurnal Penelitian Didaktik Matematika merupakan e-jurnal yang diterbitkan oleh Program Studi Pendidikan Matematika, FKIP Unissula sebanyak dua kali dalam setahun pada Bulan Mei dan November. Jurnal yang awalnya bernama Jurnal Pendidikan Matematika ini mempublikasikan naskah-naskah artikel dalam bidang Pendidikan Matematika baik berupa diseminasi penelitian, telaah pustaka, maupun resensi dari buku ilmiah.

Dewan Redaksi

Editor in Chief : Dyana Wijayanti
Managing Editors : Mochamad Abdul Basir
Reviewer : Imam Kusmaryono
Shintia Revina
Sri Rejeki
Yoga Dwi Windy Kusuma Ningtyas
Zetra Hainul Putra
Bagus Adi Saputro
Editor : Hevy Risqi Maharani
Mohamad Aminudin
Nila Ubaidah
Layout : Fatimah Candrawati Dewi

Alamat Redaksi:

Gedung Kuliah Bersama, Lt.2, FKIP, Pendidikan Matematika Jl. Raya
Kaligawe Km. 04 PO. BOX 1054 Semarang 50112 Email:
kontinu.pendmat@unissula.ac.id

DAFTAR ISI

Kemampuan Penalaran Matematis Ditinjau dari Model Problem Based Learning dengan Contextual Teaching and Learning

Oleh : Erni Septianawati dan Ervin Abdilah

Institut Agama Islam Negeri Kediri 80

Desain Lintasan Belajar Kubus dan Balok dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia Di Kelas V Sekolah Dasar

Oleh : Witri Rahmayani, Zetra Hainul Putra dan Eddy Noviana

Universitas Riau 88

Kemampuan Representasi Matematis Siswa Saat Menyelesaikan Masalah Open Ended

Oleh : Michrun Nisa Ramli dan Marni Zulyanty

UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi 111

Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Filsafat Matematika pada Materi Bangun Ruang Kerucut

Oleh : Muhammad Nabil Arifin, Dinda Syabillah, Elfisyah Isnaini Raizon, Yunita Prasetyawati, Eka Wahyuni Nur'rohim, Somakim, Meryansumayeka dan Zuli Nuraeni

Universitas Sriwijaya 129

Identifikasi Tingkat Berpikir Kreatif Siswa Melalui Penyelesaian Masalah Matematika dengan Tipe Soal Open-Ended

Oleh : Adelia Febby Indriana, Dyana Wijayanti dan Nila Ubaidah

Universitas Islam Sultan Agung 142