

Etnomatematika pada Lopo Suku Boti dan Integrasinya dalam Pembelajaran Matematika

Wilfridus Beda Nuba Dosinaeng¹, Meryani Lakapu², Yohanes Ovaritus Jagom³, & Irmira Veronika Uskono⁴ – ^{1,2,3,4}Universitas Katolik Widya Mandira

Number Sense Siswa SMK pada Tugas Matematis Berbasis Pertanian

Ai Tusi Fatimah^{1,2} & Wahyudin² – ¹Universitas Galuh, ²Universitas Pendidikan Indonesia

Penggunaan Media Diorama: Solusi Pembelajaran Matematika Materi Skala terhadap Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Jenjang Dasar

Heni Aprilia¹ & Linda Indiyarti Putri² – ^{1,2}Universitas Wahid Hasyim

Persepsi Guru terhadap Pembelajaran Matematika Berbasis Lingkungan

Dian Nopitasari¹ & Dadang Juandi² – ¹Universitas Muhammadiyah Tangerang, ²Universitas Pendidikan Indonesia

Struktur Affine Aljabar Lie Real dari Grup Lie Similitude Berdimensi 4

Edi Kurniadi¹, Nurul Gusriani², & Betty Subartini³ – ^{1,2,3}Universitas Padjadjaran

Dampak Penerapan Pembelajaran Daring terhadap Kemandirian Belajar (*Self-Regulated Learning*) Mahasiswa pada Mata Kuliah Geometri Selama Pembelajaran Jarak Jauh di Masa Pandemi Covid-19

Dianne Amor Kusuma – Universitas Padjadjaran

Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Berbasis Etnomatematika Berbantuan Wingeom Berdasarkan Langkah Borg and Gall

Luthvia Rohmaini¹, Netriwati², Komarudin³, Fadly Nendra⁴, & Maratul Qiftiyah⁵ – ^{1,2,3,4}Universitas Islam Negeri Raden Intan, ⁵Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta

Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau dari Resiliensi Matematis Siswa SMP

Rizqa Rahmmatiya¹, Asih Miatun² – ^{1,2} Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

Kemampuan Berpikir Peserta Didik pada Materi Aljabar

Nandang Arif Saefuloh¹, Wahyudin², Sufyani Prabawanto³, & Usep Kosasih⁴ – ^{1,4}Universitas Islam Nusantara, ^{1,2,3} Universitas Pendidikan Indonesia

Pertemuan Rumus Cosinus dan Sinus dengan Haversine dalam Perhitungan Arah Kiblat

Agus Solikin – Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya

Newman's Error Analysis terhadap Kesalahan Mahasiswa pada Mata Kuliah Logika dan Himpunan

Yulyanti Harisman¹, Asep Amam², & Marwia Tamrin Bakar² – ¹Universitas Negeri Padang, ²Universitas Galuh, ³Universitas Khairun

Peramalan Jumlah Kedatangan Wisatawan Mancanegara ke Indonesia dengan Metode Holt-Winters dan Hubungannya terhadap Pendapatan Devisa Pariwisata

Muhammad Aldrin Degasputra Chandrasa¹, Eman Lesmana², & Elis Hertini³ – ^{1,2,3}Universitas Padjadjaran

Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Inkuri untuk Meningkatkan Hots Siswa SMA pada Materi Trigonometri

Gida Kadarisma¹, Indah Puspita Sari², & Eka Senjayawati³ – ^{1,2,3}Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan Siliwangi

Profil Kemampuan Matematika Siswa SMP di Kota Cirebon Berdasarkan Standar TIMSS

Munaji¹ & Mochamad Iman Setiawahyu² – ^{1,2}Universitas 17 Agustus 1945 Cirebon

Analisis Kesalahan Siswa SMP Kelas VIII dalam Menyelesaikan Soal Segitiga dan Segiempat

Siti Syadiah¹, Yulianti², & Luvy Sylviana Zanthi³ – ^{1,2,3}Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan Siliwangi

Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Kelas VII SMP pada Materi Himpunan melalui Model *Discovery Learning*

Marwia Tamrin Bakar¹, Karman Lanani¹, Yulyanti Harisman², & Asep Amam³ – ¹Universitas Khairun, ²Universitas Negeri Padang, ³Universitas Galuh

Kesulitan Siswa SMP Kelas VIII dalam Menyelesaikan Soal Sistem Persamaan Linier Dua Variabel (SPLDV)

Siti Rohmah Paujiah¹ & Luvy Sylviana Zanthi² – ^{1,2}Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan Siliwangi

Implementasi *Project-Based Learning* untuk Mengeksplorasi Kreativitas dan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Mahasiswa

Nur Eva Zakiah¹, Ai Tusi Fatimah², & Yoni Sunaryo³ – ^{1,2,3}Universitas Galuh

Profil Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Ditinjau dari Gaya Belajar V-A-K pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar

Siti Marwiyah¹, Heni Pujiastuti², & Sukirwan³ – ^{1,2,3}Universitas Sultan Ageng Tirtayasa

