



DAFTAR ISI

Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa pada Materi Teorema Pythagoras di SMP Islam At-Taufieq Jakarta <i>Gustinawati, Lin Mas Eva, & Fatwa Patimah Nursa'adah (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	1-14
Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas VIII pada Pokok Bahasan Pola Bilangan Barisan dan Deret <i>Hanifah Satari Fajrin & Hawa Liberna (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	15-28
Pengaruh <i>Communication Skill</i> dan <i>Character Building</i> terhadap Kemampuan Literasi Matematika <i>Shindy & Maya Nurfitriyanti (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	29-36
Pengaruh Persistensi Diri, Kebiasaan Belajar, dan Masalah Matematika Siswa SMK Se- Jakarta Barat <i>M.Ardiansyah (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	37-46
Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Contextual Teaching and Learning pada SMK Swasta di Kabupaten Tangerang <i>Ferawati (STMIK Bina Sarana Global)</i>	47-56
Upaya Meningkatkan Kemandirian Belajar IPA melalui Model Pembelajaran Discovery Learning pada Kompetensi Dasar Listrik Statis Kelas IX SMP Negeri 131 Jakarta Tahun Pelajaran 2019-2020 <i>Erlina Rosmaida Sitorus (SMP Negeri 131 Jakarta)</i>	57-64
Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal-Soal Segitiga dan Segi Empat Berdasar pada Taksonomi Bloom Ranah Kognitif <i>Witri Lestari & Novia Aulia Nirmala (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	65-72
Pengaruh Agresivitas Peserta Didik terhadap Pemahaman Konsep Matematika <i>Ratih Eka Sakinah (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	73-80
Pengaruh Model Pembelajaran Osborn terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika <i>Yolanda Febrital & Yuan Andinny (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	81-88
Pengaruh Google Classroom melalui Youtube dan Powerpoint terhadap Hasil Belajar Statistika Mahasiswa Tingkat 1 ARO Kartika Indera Persada dengan Pendekatan Partial Least Square (PLS) <i>Suci Haryanti (Akademi Refaksi Optisi Kartika Indera Persada)</i>	89-96



- Analisis Literasi Sains dan Self Awareness pada Pembelajaran Kimia Secara Online di Masa Pandemi Covid-19** 97-104
Anik Pujiati & Retariandalas (Universitas Indraprasta PGRI)
- Analisis Kesulitan Mahasiswa dalam Menyelesaikan Soal Berpikir Kritis Matematis Ditinjau dari Self-Renewal Capacity-nya** 105-116
Andri Suryana & Nurhayati (Universitas Indraprasta PGRI)
- Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah terhadap Kemampuan Penalaran Matematika** 117-124
Nurul Hikmah, Isniar Juniarti & Seruni (Universitas Indraprasta PGRI)
- Pengaruh Berpikir Kritis dan Kecerdasan Emosional terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika** 125-134
Taufik Hidayat, Kasih Haryo Basuki (Universitas Indraprasta PGRI)
- Analisis Prestasi Belajar Matematika pada Masa Pandemi Ditinjau dari Minat Belajar Siswa** 135-144
M. Tohimin Apriyanto & Lilis Herlina (Universitas Indraprasta PGRI)
- Sumber Daya Manusia yang Kompetitif di Era Kenormalan Baru** 145-150
Farah Indrawati (Universitas Indraprasta PGRI)
- Analisis Implementasi Metode Pembelajaran Resitasi Berbasis Online pada Mata Kuliah Geometri Transformasi** 151-158
Condro Endang Werdiningsih (Universitas Indraprasta PGRI)
- Pembelajaran E-Learning dalam Membantu Pemecahan Soal High Order Thinking Skill di Tengah Pandemi Covid-19** 159-168
Yusi Anawati, Martina Ula, & Ganjar Susilo (Universitas Balikpapan)
- Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik Kelas X SMK** 169-178
Nurapiah (SMK Mandala Leuwiliang)
Huri Suhendri & Eva Yuni Rahmawati (Universitas Indraprasta PGRI)
- Literasi Matematika dalam Pengembangan LKM Berbasis HOTS melalui Daring di Kenormalan Baru** 179-196
Anita Sri Rejeki Hutagaol & Nurapni Sopia (STKIP Persada Khatulistiwa Sintang)
- Pengaruh Kebiasaan Berpikir terhadap Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi** 197-202
Imelda Dhue Ego & Fauzi Mulyatna (Universitas Indraprasta PGRI)
- Minat Berwirausaha Mahasiswa ditinjau dari Adversity Quotient** 203-208
Rita Ningsih, Arfatin Nurrahmah, & Agus Supandi (Universitas Indraprasta PGRI)



- Meningkatkan Nilai Kesopanan dan Kesantunan Anak Dalam Berbahasa Di Era Kenormalan Baru** 209-214
Nur Indah Sari, Eka Septiani (Universitas Indraprasta PGRI)
- Tantangan dan Strategi Pembelajaran Matematika di Masa Adaptasi Kebiasaan Baru (AKB) dampak dari Covid-19** 215-220
Gita Kencanawaty, Chatarina Febriyanti, & Ari Irawan (Universitas Indraprasta PGRI)
- Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Dimensi Tiga Kelas XII** 221-230
Vinesya Talia Ovinka, & Leny Hartati (Universitas Indraprasta PGRI)
- Meningkatkan Hasil Belajar Matematika dengan Metode Discovery Learning berbasis Kontekstual Materi Transformasi** 231-240
Erina Siskawati (MTsN 1 Balikpapan)
- Analisis Penjualan dan Citra Merek dari 3 Merek Sepeda Motor dengan Metode Anova** 241-246
Nur Arifiya & Aliffia Teja Prasasty (Universitas Indraprasta PGRI)
- Analisis Video Pembelajaran Matematika Tingkat SMA Sederajat** 247-254
Presiliani Anjarsari & Abdul Karim (Universitas Indraprasta PGRI)
- Kajian Efektivitas Pembelajaran Jarak Jauh dalam Meningkatkan Pemahaman Matematika di SMKN 2 Palembang** 255-262
Rinni Artiyani (SMKN 2 Palembang)
- Pengembangan Media Pembelajaran Pocket Book Berbasis Kearifan Lokal pada Pelajaran Matematika SMP Kelas VII** 263-272
Dita Anggi Yulinda Ekayati, Abdul Karim, & Yogi Wiratomo (Universitas Indraprasta PGRI)
- Pengaruh Kecerdasan Intrapersonal dan Kreativitas Siswa terhadap Pemahaman Konsep Matematika** 273-280
Anisa Jayanti, Ul'fah Hernaeny, & Harun Rasyid (Universitas Indraprasta PGRI)
- Analisis Mengenai Dampak Penghapusan Ujian Nasional terhadap Kelulusan Peserta Didik Jenjang SMP di Era Pandemi Covid-19** 281-290
Pretty Sinambela, Sigit Suhada, & Ganjar Susilo (Universitas Balikpapan)
- Analisis Kesalahan Berbahasa dalam Penulisan Surat Lamaran Pekerjaan** 291-298
Nur Indah Sari, Yulian Dinihari (Universitas Indraprasta PGRI)



- Pengembangan Modul Matematika Berbasis Pendekatan Realistic Mathematic Education (RME) pada Materi Kelipatan dan Faktor Bilangan Siswa Kelas IV Sekolah Dasar** 299-306
Khairunnisa & Aulia Masruroh (Universitas Indraprasta PGRI)
- Analisis Kesulitan Belajar Siswa Kelas VIII dalam Menyelesaikan Soal Pemecahan Masalah Pada Materi Lingkaran di SMP PGRI 9 Jakarta** 307-314
Vepi Afrida Hasibuan, Indah Lestari, & Mailizar (Universitas Indraprasta PGRI)
- Pengaruh Kemampuan Numerik Mahasiswa Pendidikan Matematika Ditinjau dari Asepek Gender dan Umur** 315-322
Siti Nurkhafifah, Retariandalas, & Priarti Megawanti (Universitas Indraprasta PGRI)
- Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif STAD (Student Teams Achievement Division) terhadap Kemampuan Komunikasi Matematika** 323-330
Ihwan Zulkarnain (Universitas Indraprasta PGRI)
- Analisis Mengukur Kemampuan Berpikir Kritis Melalui Pembelajaran Menggunakan Metode STEAM-PjBL** 331-336
Deni Nasir Ahmad, Maya Masitha Astriani, & Mal Alfahnum (Universitas Indraprasta PGRI)
- Pemanfaatan Blog sebagai Alternatif Media Pembelajaran Kimia** 337-342
Silvia Septhiani & Diah Oga Nusantari (Universitas Indraprasta PGRI)
- Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika berdasar pada Langkah-Langkah Polya pada Pokok Bahasan Bilangan Bulat** 343-350
Mutiara Bhayangkari & Sudiyah Anawati (Universitas Indraprasta PGRI)
- Analisis Materi dan Penyajian pada Buku Teks Matematika SMP/MTs untuk Kelas VIII** 359-370
Lasia Agustina, Desi Nurhidayah, & Yogi Wiratomo (Universitas Indraprasta PGRI)
- Analisis Lingkungan Belajar dan Aktivitas Belajar Daring Siswa SMP pada Masa Pandemi Covid-19** 371-382
Nurma Tambunan, & Irwan Siagian (Universitas Indraprasta PGRI)
- Meningkatkan Keterampilan Berbicara (Speaking Skill) Mahasiswa melalui Metode Show and Tell** 383-390
Eva Yuni Rahmawati & Mira Gusniwati (Universitas Indraprasta PGRI)
- Pengaruh Kecerdasan Emosional, Sikap, dan Konsep Diri terhadap Pemahaman Konsep IPA Siswa** 391-400
Idha Isnaningrum (Universitas Indraprasta PGRI)



- Analisis Kesalahan Peserta Didik dalam Menyelesaikan Soal Matematika Problem Solving berdasar pada Newman's Error Analysis (NEA)** 401-408
Erina Siskawati (MTsN 1 Balikpapan)
- Pengaruh Pola Asuh Orang tua terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa** 409-418
Maman Achdiyat (Universitas Indraprasta PGRI)
- Pengembangan Media Informasi Statistika (MISTIK) untuk Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar** 419-430
Arif Rahman Hakim, Ryan Ibnu Hardianto Saputro, Jamaludin, & Mulyana (Universitas Indraprasta PGRI)
- Pengembangan Modul Praktikum Fisika Dasar Berbasis Inquiry Learning Tipe Terbimbing untuk Mahasiswa Pendidikan Matematika** 431-438
Dandan Luhur Saraswati (Universitas Indraprasta PGRI)
- Analisis Pengelompokan Hasil Belajar Matematika Siswa SMA Jurusan Bahasa di Indonesia Menggunakan Fuzzy C Means** 439-448
Adhi Susano & Wulan Anggraeni (Universitas Indraprasta PGRI)
- Peran Guru Bimbingan dan Konseling dalam Mengatasi Siswa Terlambat Masuk Kelas pada Jam Pelajaran Pertama di Smpn 2 Gunung Putri** 449-456
Wahyu Budhi Nugroho, Ahiruddin, & Maria Oktasari (Universitas Indraprasta PGRI)
- Pengaruh Metode Pembelajaran Talking Stick Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematika** 457-462
Dwi Apriliyani, Lambok Simamora, & Roida Eva Flora Siagian (Universitas Indraprasta PGRI)