

DAFTAR ISI

Berpikir Kreatif Matematis ditinjau dari Aspek Psikologi Kognitif (Motivasi) <i>Lasia Agustina & Nurhayati (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	1-8
Upaya Memajukan Regenerasi Anak Tunawisma dengan Kampung Matematika Ceria <i>Sudiyah Anawati, Aisah Sophie Wahyudin, Lintang Alviandiani, Nadziratul Latifah & Syifa Qotrun Aulia</i>	9-14
Pengembangan Bahan Ajar Geometri Dimensi Tiga Berbasis Etnomatematika untuk SMK Teknik <i>Afifudin Lisgianto & Fauzi Mulyatna (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	15-28
Aplikasi Logaritma Dalam Penentuan Derajat Keasaman (pH) <i>Kasih Haryo Basuki (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	29-38
Analisis Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas VIII SMP Al Ihsan Jakarta ditinjau dari Efikasi Diri <i>Amalia Nur Fatihah, Huri Suhendri, & Mailizar (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	39-52
Pengembangan Pocket Book Dalam Pembelajaran Matematika Berbasis Mind Mapping Untuk Siswa Kelas VI SD <i>Kartika Sari Dwilangga Putri, Yogi Wiratomo, & Ihwan Zulkarnain (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	53-60
Analisis Kesalahan Berbahasa dalam Penulisan Artikel Ilmiah Populer Mahasiswa Pendidikan Matematika <i>Nur Indah Sari & Eka Septiani (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	61-66
Pengaruh Persepsi Siswa Atas Kreativitas Guru Terhadap Hasil Belajar Matematika <i>Wisnu Mursabdo (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	67-74
Pengaruh Kemandirian Belajar Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di Masa Pandemi Covid 19 <i>Shifa Nur Hafifa, Maya Nurfitriyanti, & Fatwa Patimah Nursa'adah (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	75-82
Analisis Kemampuan Literasi Matematika Siswa Kelas VII pada Materi Aljabar <i>Lutfia Nurlaily Rahmawati & Sudiyah Anawati (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	83-90
Analisis Pemecahan Masalah Matematika Pada Materi Perbandingan Kelas V SDN Kayuringin Jaya II Bekasi <i>Fiducia Prima Soblia, Arfatin Nurrahmah, & Mira Gusniwati (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	91-100

Peran Gaya Belajar Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas XI SMK Al-Khairiyah 2 <i>Safitri Nurlia, Arfatin Nurrahmah, & Novrita Mulya Rosa (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	101-106
Pengaruh Kedisiplinan Terhadap Pemecahan Masalah Matematika <i>Siti Khaerunnisah & Huri Suhendri (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	107-114
Kemampuan Komunikasi Matematis, Barisan dan Deret <i>Hawa Liberna & Seruni (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	115-128
Kemampuan Guru dalam Asesmen Kompetensi Minimum (AKM) untuk Mengetahui Kemampuan Literasi dan Numerasi Peserta Didik <i>Deni Nasir Ahmad, Luluk Setyowati, & Aster Pujaning Ati (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	129-134
Analisis Implementasi Project Based Learning dengan Teknik Immediate Feedback pada Materi Rantai Markov <i>Andri Suryana (Universitas Indraprasta PGRI)</i> <i>Ayu Wulandari (STKIP Kusuma Negara)</i> <i>Azhari ikhwati (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	135-144
Analisis Kemampuan Komunikasi Matematika dalam Menyelesaikan Soal Cerita Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) berdasarkan Taksonomi Bloom <i>Nisrina Nur Anjad Difikri, Yogi Wiratomo, & Priarti Megawanti (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	145-152
Android Sebagai Media Belajar Dalam Perkuliahan, Mitos Atau Fakta? <i>Arif Rahman Hakim (Universitas Indraprasta PGRI)</i> <i>Vieano Trimitra Sejahtera (Bimbingan Belajar SPAM)</i> <i>Isti Prihantini (Vieano Trimitra Sejahtera)</i>	153-160
Pengaruh Kecerdasan Interpersonal Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis IPA <i>Idha Isnaningrum (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	161-166
Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Pada Materi Persamaan dan Pertidaksamaan Linear Satu Variabel <i>Dhika Ayu Pratiwi & M. Tohimin Apriyanto (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	167-176
Analisis Kesulitan Matematika siswa Kelas VIII SMP Santo Paulus pada Materi Persamaan Garis Lurus <i>Plasidus Sehajun & Nurma Tambunan (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	177-188
Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Materi Fungsi Komposisi Dan Invers Kelas X <i>Vilandina Alif Kamin, Yuan Andinny, & Irham Ramdani (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	189-200

Analisis Kemampuan Penalaran Matematis pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel <i>Ayu Aprily Putri & Idha Isnaningrum (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	201-210
Analisis Persepsi Mahasiswa tentang E-Learning Bahasa Inggris Matematika selama Masa Pandemi COVID-19 <i>Eva Yuni Rahmawati & Mira Gusniwati (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	211-218
Kemampuan Berpikir Kritis Matematis dalam Konteks Pembelajaran Abad 21 di Sekolah Menengah Pertama (SMP) <i>Joko W Santoso & Betti Dian Wahyuni (Universitas Islam Negeri Fatmawati Sukarno Bengkulu)</i>	219-224
Pengembangan Media Pembelajaran Kotak Berhitung Sebagai Media Pembelajaran Berhitung <i>Desty Aprilia Kartini (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	225-234
Analisis Minat Belajar Matematika Siswa Madrasah Tsanawiyah Kelas VII pada Materi Perbandingan <i>Supardi Uki Sajiman & Hasbullah (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	235-242
Pengaruh Konsep Diri Terhadap Pemecahan Masalah Matematika Kelas VIII SMP Al-Islamiyah Cilincing <i>Tsani Fatmawati, Indra Martha Rusmana, & Napis (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	243-248
Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dalam Penyelesaian Soal Matematika Model PISA <i>Tri Fatiqoh, Condro Endang Werdiningsih, & Rita Ningsih (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	249-258
Pengaruh Rasa Percaya Diri Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis <i>silvie adhe sandra & Condro Endang Werdiningsih (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	259-264
Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Dengan Augmented Reality Berbasis Android <i>Dwi Mastuti, Witri Lestari, & Hasbullah (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	265-274
Analisis Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas VIII SMP Tritura Pada Materi Pola Bilangan <i>Febriana Eka Pratiwi & Idha Isnaningrum (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	275-282
Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik kelas X dalam Materi Trigonometri <i>Fahrul Fadhturrahman, Indah Mayang Purnama, & Silvia Septhiani (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	283-292
Pendampingan Orang Tua dan Kecerdasan Logika Matematika terhadap Kedisiplinan Belajar Siswa Kelas VII SMP Al Ihsan Jakarta <i>Natasya Intan Choirunnisa, Leny Hartati, & Agus Supandi (Universitas</i>	293-302

Indraprasta PGRI)

- Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Dalam Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ) Pada Materi Phytagoras Via Google Meet Kelas VIII SMP IT Asy Syifa Qolbu** 303-314
Roida Eva Flora Siagian, Hesty Wulandari, & Saring Ariyanto (Universitas Indraprasta PGRI)
- Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas VIII SMP N 4 Sanonggoang Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel** 315-324
Agustinus E Parung & Condro Endang Werdiningsih (Universitas Indraprasta PGRI)
- Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Peserta Didik SMP pada Materi Relasi dan Fungsi** 325-340
Veni Febriyani Munthe & Abdul Karim (Universitas Indraprasta PGRI)
- Pengaruh Kedisiplinan Belajar terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematik** 341-348
Debby Pratiwi, Arfatin Nurrahmah, & Novi Marliani (Universitas Indraprasta PGRI)
- Pengembangan Aplikasi Pembelajaran Matematika Melalui TPACK** 349-356
Farah Indrawati (Universitas Indraprasta PGRI)
- Pengaruh Kepribadian Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa** 357-362
Eka Agustia Ningsih & Condro Endang Werdiningsih (Universitas Indraprasta PGRI)
- Pengaruh Model Pembelajaran Student Team Heroic Leadership (STHL) Terhadap Hasil Belajar Matematika** 363-370
Ihwan Zulkarnain (Universitas Indraprasta PGRI)
- Pengaruh Disposisi Matematis dan Kedisiplinan Belajar terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika** 371-380
Siti Susilawati & Nurma Tambunan (Universitas Indraprasta PGRI)
- Pengaruh Konsep Diri dan Kemandirian Belajar terhadap Pemahaman Konsep Matematika** 381-390
Wahyu Adjie Setiawan & Sudiyah Anawati (Universitas Indraprasta PGRI)
- Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Melalui Aplikasi Google Meet Pada Materi Aljabar Kelas VII SMP Islam Al Kautsar** 391-400
Lambok Simamora, Willy Monisa, & Riajeng Kristiana (Universitas Indraprasta PGRI)
- Persepsi Orang Tua Siswa SDN di Pinggiran Jakarta pada Pandemi Tahun Kedua** 401-412
Ristyana Suryanti, Erna Megawati, Priarti Megawanti, & Galang Prasetya

(Universitas Indraprasta PGRI)

- Pengaruh Soft Skill Mahasiswa Terhadap Kecemasan Matematis Mahasiswa FKIP UMSU** 413-418
Feri Haryati & Sri Ngayomi Widya Wastuti (Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara)
- Pengaruh Kecerdasan Interpersonal Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika** 419-424
Nurul Hikmah & Lin Mas Eva (Universitas Indraprasta PGRI)
- Pengaruh Model Pembelajaran Cooperative Learning Terhadap Kepedulian Peserta Didik** 425-430
Diah Oga Nusantari, Ulfah Hernaeny, & Silvia Septhiani (Universitas Indraprasta PGRI)
- Analisis Kemampuan Penalaran Matematika Peserta Didik Kelas VIII Di SMP Negeri 30 Bekasi Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar** 431-436
Rizka Dwi Rowiyanti, Tatan Zenal Mutakin, & Aulia Masrurah (Universitas Indraprasta PGRI)
- Analisis Soal Ujian Akhir Semester Matematika Kelas IX MTs Al-Masykur 02** 437-458
Haryati Haryati, Tatan Zenal Mutakin, & Aulia Masrurah (Universitas Indraprasta PGRI)