

AL-FARISI

Jurnal Pendidikan MIPA

Diterbitkan oleh :
Program Studi Pendidikan MIPA
Fakultas Pascasarjana
Universitas Indraprasta PGRI

PENGELOLA

Ketua Penyunting : Prof. Dr. Sumaryoto

Wakil Ketua Penyunting : 1. Drs. H. Achmad Sjamsuri, M.M.
2. Dr. H. Suparman IA, M.Sc.
3. Dr. Mamik Suendrati, M. Sc

Mitra Bebestari : 1. Prof. Dr. Muljani Nurhadi
2. Prof. Dr. Mashadi Said
3. Prof. Dr. Supardi US, M.M., M.Pd.
4. Prof. Dr. Gautam
5. Prof. Dr. Nurmalisa

Penyunting Pelaksana : 1. Dr. Acep Musliman, S.T., M.Si.
2. Dr. Erwinsyah, M.Sc
3. Dr. Hasbullah, M.Pd.
4. Tatan Zenal Mutakin, M.Pd.
5. Dr. Mamik Suendarti

Tata Laksana : 1. Drs. Asep Setiadi, M.Pd.
2. Ahmad Faiz Muntazori, M.Sn.
3. Puput Irfansyah, M.Kom.
4. Dra. Sumaryati T., M.Pd.
5. Ade Handayani, S.Pd.
6. Kristoyono, S.Kom.

Alamat Redaksi/ TU :

Fakultas Pascasarjana Universitas Indraprasta PGRI
Gedung 2, Lantai 3, Jl. Nangka No. 58C Tanjung Barat, Jagakarsa, Jakarta Selatan.
Telp. 021. 7818718
Website: journal.lppmunindra.ac.id/index.php/alfarisi
Email: jurnalpendmipa@gmail.com



KATA PENGANTAR

Pada volume 1 no 2 ini, Alfarisi: Jurnal Pendidikan MIPA hadir mempublikasikan berbagai hasil penelitian dan pemikiran para akademisi, peneliti maupun praktisi bidang pendidikan MIPA. dalam edisi ini, beragam jenis topik dimuat. Pada edisi ini, Alfarisi: Jurnal Pendidikan MIPA memuat 11 (sebelas) tulisan karya ilmiah yang memaparkan beragam hasil penelitian di bidang pendidikan MIPA. Tulisan pertama pada Alfarisi: Jurnal Pendidikan MIPA Vol. 1 No. 2 ini memuat tentang Pengaruh Gaya Kognitif dan Sikap Belajar siswa terhadap Pemahaman Konsep Kimia (Survei Pada Sekolah Menengah Kejuruan di Bekasi); tulisan kedua membahas Pengaruh Kecerdasan Emosional Siswa Dan Penguasaan Konsep Biologi Terhadap Sikap Pada Perilaku Pergaulan Bebas (Survei Pada SMPN di Kabupaten Tangerang); tulisan ketiga membahas Pengaruh Model Pembelajaran dan Kreativitas Belajar Siswa Terhadap Hasil Belajar Ilmu Pengetahuan Alam; tulisan keempat membahas Pengaruh Gaya Kognitif Dan Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa; tulisan kelima membahas Pengaruh Media Pembelajaran Dan Sikap Siswa Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematika; tulisan keenam membahas Pengaruh Kecerdasan Emosional Dan Penguasaan Konsep IPA Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah IPA (Survey Pada Siswa Kelas VIII MTs Se KKM 23 Jakarta Selatan); tulisan ketujuh membahas Pengaruh Kemampuan Numerik Dan Sikap Siswa Pada Matematika Terhadap Kompetensi Kognitif Matematika (Survei Pada Siswa Smp Negeri Di Kota Tangerang); tulisan kedelapan membahas Pengaruh Kecerdasan Spasial Visual Dan Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika (Survei Pada Siswa Sman Di Kota Tangerang Selatan); tulisan kesembilan membahas Pengaruh Minat Belajar Dan Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika (Survei Pada Siswa Smp Negeri Di Kabupaten Bekasi); tulisan kesepuluh membahas Pengaruh Lingkungan Keluarga Dan Motivasi Terhadap Prestasi Belajar Matematika (Eksperiment pada SMP Negeri di Kabupaten Bekasi); tulisan kesebelas membahas Pengaruh Kecerdasan Numerik dan Kemampuan Pemecahan Masalah Terhadap Kemampuan Pemecahan Soal Rekreasi Matematika.

Kami mengucapkan terimakasih kepada seluruh penulis atas kontribusinya pada jurnal ini, demikian juga kepada seluruh mitra bestari yang telah meluangkan waktunya untuk memberikan masukan-masukan positif terhadap semua tulisan. Demikian kata pengantar dari kami, semoga kehadiran Alfarisi: Jurnal Pendidikan MIPA ini dapat turut serta memberikan kontribusi bagi kemajuan ilmu pengetahuan bidang pendidikan MIPA di indonesia. Selamat membaca.

Jakarta, Juli 2018
Hormat Kami

Dewan Redaksi



AL-FARISI

Jurnal Pendidikan MIPA

Diterbitkan oleh :
Program Studi Pendidikan MIPA
Fakultas Pascasarjana
Universitas Indraprasta PGRI

DAFTAR ISI

- 135 - 144 | **Aristianti** – Pengaruh Gaya Kognitif dan Sikap Belajar siswa terhadap Pemahaman Konsep Kimia (Survei Pada Sekolah Menengah Kejuruan di Bekasi)
- 9 – 20 | **Cindy Agnesthia Penumoy** - Pengaruh Kecerdasan Emosional Siswa dan Penguasaan Konsep Biologi Terhadap Sikap Pada Perilaku Pergaulan Bebas (Survei Pada SMPN di Kabupaten Tangerang)
- 21 – 32 | **Dadang Ganjar** - Pengaruh Model Pembelajaran dan Kreativitas Belajar Siswa Terhadap Hasil Belajar Ilmu Pengetahuan Alam
- 33 - 45 | **Dennie Saputri** - Pengaruh Gaya Kognitif Dan Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa
- 46 - 57 | **Eka Putriana Zulaimah** - Pengaruh Media Pembelajaran dan Sikap Siswa Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematika
- 58 - 67 | **Erni Jusnita** - Pengaruh Kecerdasan Emosional dan Penguasaan Konsep IPA Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah IPA (Survey Pada Siswa Kelas VIII MTs Se KKM 23 Jakarta Selatan)
- 68 - 80 | **Laeli Amaliyah** - Pengaruh Kemampuan Numerik dan Sikap Siswa Pada Matematika Terhadap Kompetensi Kognitif Matematika (Survei Pada Siswa Smp Negeri di Kota Tangerang)
- 81 - 93 | **Rahadian Satya Buana** - Pengaruh Kecerdasan Spasial Visual dan Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika (Survei Pada Siswa Sman di Kota Tangerang Selatan)
- 94 – 100 | **Hamim Hamdani** - Pengaruh Minat Belajar dan Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika (Survei Pada Siswa Smp Negeri di Kabupaten Bekasi)
- 101 - 111 | **Kaswin Kartawijaya** - Pengaruh Lingkungan Keluarga dan Motivasi Terhadap Prestasi Belajar Matematika (Eksperiment pada SMP Negeri di Kabupaten Bekasi)



112 - 121 | **Saiful Akbar** - Pengaruh Kecerdasan Numerik dan Kemampuan Pemecahan Masalah Terhadap Kemampuan Pemecahan Soal Rekreasi Matematika

