

Kata Pengantar

Atas berkat dan rahmat Allah SWT, Jurnal Pythagoras dapat hadir kembali ke hadapan pembaca. Untuk itu, segenap redaksi meyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada para penulis yang sudah bersedia untuk dimuat artikelnya.

Jurnal Pythagoras Volume 7, Nomor 2, Desember 2012 ini terdapat 9 artikel yang terdiri 3 artikel bidang Pendidikan Matematika dan 6 artikel bidang Matematika.

Sekali lagi, segenap redaksi mengucapkan banyak terima kasih kepada reviewer eksternal : Dr. Jaka Nugraha, Dr. F. Sukono, Dr. M Andy Rudhito dan reviewer internal : Dr. Dhoriva UW, Dr. Ali Mahmudi, Dr. Sugiman, Dr. Agus Maman Abadi yang telah bersedia mereview artikel dalam jurnal ini. Segenap redaksi berharap artikel-artikel tersebut dapat memberikan inspirasi dan sumbangan positif bagi pengembangan penelitian Pendidikan Matematika dan Matematika di Indonesia.

Redaksi

Daftar Isi

1.	Pembelajaran Matematika Model <i>Ideal Problem Solving</i> Dengan Teori Pemrosesan Informasi Untuk Pembentukan Pendidikan Karakter Dan Pemecahan Masalah Materi Dimensi Tiga Kelas X Sma <i>Akhmad Nayazik, Sukestiyarno</i>	1 – 8
2.	Sifat Kendala Pemrograman Kerucut Order Dua Dengan Norma ∞ <i>Caturiyati, Ch. Rini Indrati, Lina Aryati</i>	9 – 16
3.	<i>Autoregressive</i> Pada Data Pencemaran Udara Di Kota Surabaya <i>Dhoriva Urwatul Wutsqa, Suhartono, Brodjol Sutijo, S.U.</i>	17 – 30
4.	Estimasi Parameter Model <i>Hybridizing Exponential Smoothing</i> Dan <i>Neural Network</i> Pada Hasil Pengukuran <i>Mean Sea Level</i> Satelit Altimetri Jason 2 <i>Novi Mara</i>	31 – 36
5.	Developing Students' Entrepreneurial Spirit Through The Subject Ilmu Hitung Keuangan <i>Retno Subekti</i>	37 – 44
6.	Permanen Dan Dominan Suatu Matriks Atas Aljabar Max-Plus Interval <i>Siswanto</i>	45 – 54
7.	<i>Multi Traveling Salesman Problem (Mtsp)</i> Dengan Algoritma Genetika Untuk Menentukan Rute Loper Koran Di Agen Surat Kabar <i>Fitriana Yuli Saptaningtyas</i>	55 – 64
8.	Eksplorasi Pemahaman Siswa Dalam Pembelajaran Bangun Datar Segi Empat Di SD Menggunakan Konteks <i>Cak Ingkling</i> <i>Herminda Disnawati, Yusuf Hartono, Ratu Ilma Indra Putri</i>	65 – 80
9.	<i>Software Requirements Specification</i> Sinapra Berbasis Sistem Informasi Terpadu <i>Nur Hadi Waryanto</i>	81 – 90