

Daftar Isi

Editorial

BAGIAN A

INOVASI PEMBELAJARAN SAINS DALAM PEMBENTUKAN KUALITAS INSAN BERTARAFDUNIA

1. Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Portofolio Pada Mata Kuliah Kimia Dasar untuk Mencapai Ketuntasan Belajar Mahasiswa Non Reguler Program Studi Kimia *Roza Linda dan Jinintj Copriadi* 3-11
2. Peningkatan Keaktifan Mahasiswa dan Penguasaan Materi Kimia Analisa Menggunakan Media Peraga Roda-roda Putar
Islatnias dan Rini 12-21
3. Kualitas Pembelajaran Lingkungan Hidup Tantangan Menuju Visi Riau Sehat *Yustina* 22-33
4. Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa. Kelas X, MAN Model Pekanbaru Melalui Pembelajaran Berdasarkan Masalah dan Kooperatif Tipe TAI
Susda Heleni 34-42
5. Penerapan Pendekatan Konstruktivitas dalam Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Struktur Aljabar Mahasiswa di Program Studi Pendidikan Matematika FKIP
Unri Syofni 43-56
6. Peningkatan Kemampuan Berbicara "News Item" Melalui Penerapan "Modified Cooperative Learning Strategy" Pada Matakuliah Speaking III
Novitri dan Atmi Prawati 57-67
7. Pendekatan Kontekstual Dalam Upaya Peningkatan Kualitas Pembelajaran Sains Kimia di MAN 2 Pekanbaru
Betty Holiwarni 68-76
8. Penerapan Pembelajaran Diskusi Kelas Strategi TPS (*Think-Pair-Share*) untuk Mencapai Ketuntasan Belajar Siswa
A bdullah dan Usntan Rery 77-85
9. Hasil Belajar dan Aktivitas Peserta Didik Melalui Pengembangan Perangkat Laboratorium Padang
ZzilheImi dan M Sahal 86-97
10. Pei aksanaan Program Pembelajaran Kontekstual di Sekolah Menengah Tekn i k: Cabaran dan Prospek
Afohantad Hussin Afohainad Yusof Randee Mustapha, Ruhizan Mohd Yasin, dan Mainty^p Agsha Lubis 98-111

Prosiding hitcrnasional Seminar Pendidikan Serantau III. Pekanbaru, 2-3 Mei 2007

