

## Daftar Isi

- Gaya Belajar dalam Pembelajaran Sains  
(Ditinjau dari Cara Berpikir Belahan Otak Kiri dan Kanan)  
Lukman A. R. Laliyo  
(Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA Universitas Negeri Gorontalo) ✓ 1 1 - - 144
- Sintesis Katalis  $\text{CuO/CeO}_2/\text{Al}_2\text{O}_3$  secara Hidrotermal  
sebagai *Fuel Reformer* Sel Bahan Bakar Hidrogen  
Rakhmawaty Ahmad Asui  
(Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA Universitas Negeri Gorontalo) ✓ 15 15 - 223
- Efek Antiaskariasis Ekstrak Metanol Rimpang Temu Ireng (*Curcuma  
aeruginosa roxb*) terhadap Cacing Gelang (*Ascaris Lumbricoides*)  
Hamsidar Hasan  
(Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan dan Keolahragaan, UNG) ✓ 23 - 28
- Meningkatkan Hasil Belajar Konsep Kesetimbangan Kimia  
dengan Menggunakan *Macromedia Flash* pada  
Siswa Kelas XI-B2 IPA MAN Model Gorontalo  
Suharti Daud  
(Guru Madrasah Aliyah Negeri Model Gorontalo) 29 29 - 366
- Analisis Mineral pada Hasil Modifikasi Batuan Alam Gorontalo dan  
Karakterisasi  
Nurlaila, Mardjan Paputungan, La Alia  
(Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA Universitas Negeri Gorontalo) ✓ 37 - 50
- Studi Komparasi Hasil Belajar Siswa pada Materi Titrasi Asam Basa  
dengan Menggunakan *Virtual Chemistry Laboratory (VCLab)* dan  
*Macromedia Flash*  
Eko Cahyono, Wenny J.A. Musa, Masrid Pikoli  
(Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA Universitas Negeri Gorontalo) ✓ 51 - 58
- Pendekatan Kontekstual Model Pembelajaran Langsung dalam  
Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Materi Larutan Penyangga,  
Rahmad Subandi, Ishak Isa, Mangara Sihaloho  
(Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA Universitas Negeri Gorontalo) ✓ 59 - 74