

Daftar Isi

- Gaya Belajar dalam Pembelajaran Sains
(Ditinjau dari Cara Berpikir Belahan Otak Kiri dan Kanan) 1 1 - - 114
Lukman A. R. Laliyo ✓
(Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA Universitas Negeri Gorontalo)
- Sintesis Katalis $\text{CuO/CeO}_2/\text{Al}_2\text{O}_3$ secara Hidrotermal
sebagai *Fuel Reformer* Sel Bahan Bakar Hidrogen 15 15 - 228
Rakhmawaty Ahmad Asui ✓
(Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA Universitas Negeri Gorontalo)
- Efek Antiaskariasis Ekstrak Metanol Rimpang Temu Ireng (*Curcuma
aeruginosa roxb*) terhadap Cacing Gelang (*Ascaris Lumbricoides*) 23 - 28
Hamsidar Hasan ✓
(Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan dan Keolahragaan, UNG)
- Meningkatkan Hasil Belajar Konsep Kesetimbangan Kimia
dengan Menggunakan *Macromedia Flash* pada 29 29 - 366
Siswa Kelas XI-B2 IPA MAN Model Gorontalo
Suharti Daud
(Guru Madrasah Aliyah Negeri Model Gorontalo)
- Analisis Mineral pada Hasil Modifikasi Batuan Alam Gorontalo dan
Karakterisasi 37 - 50
Nurlaila, Mardjan Paputungan, La Alio ✓
(Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA Universitas Negeri Gorontalo)
- Studi Komparasi Hasil Belajar Siswa pada Materi Titrasi Asam Basa
dengan Menggunakan *Virtual Chemistry Laboratory (VCLab)* dan 51 - 58
Macromedia Flash
Eko Cahyono, Wenny J.A. Musa, Masrid Pikoli ✓
(Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA Universitas Negeri Gorontalo)
- Pendekatan Kontekstual Model Pembelajaran Langsung dalam
Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Materi Larutan Penyangga, 59 - 74
Rahmad Subandi, Ishak Isa, Mangara Sihaloho ✓
(Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA Universitas Negeri Gorontalo)