

**DAFTAR ISI**

<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN HIBRID TIPE <i>TRADITIONAL CLASSES – REAL WORKSHOP</i> (TC-RW) BERBANTUAN <i>CHEMSKETCH</i> TERHADAP MOTIVASI DAN HASIL BELAJAR PADA MATERI BENTUK MOLEKUL KELAS X SMA NEGERI 2 BANJARMASIN <b>Alfi Syahrin, Mahdian, Iriani Bakti</b>	156-167
MENINGKATKAN AKTIVITAS DAN HASIL BELAJAR SISWA MENGGUNAKAN MODEL <i>PROBING PROMPTING</i> BERBANTUAN MEDIA AUDIO VISUAL PADA MATERI KELARUTAN DAN HASIL KALI KELARUTAN DI SMAN 6 BANJARMASIN <b>Debora Novilia Pasaribu, Rilia Iriani, Iriani Bakti</b>	168-177
PENERAPAN STRATEGI <i>BLENDED LEARNING</i> DAN STRATEGI EKSPOSITORI PADA PEMBELAJARAN KESETIMBANGAN KIMIA <b>Devi Paramita, Yudha Irhasyuarna, Arif Sholahuddin</b>	178-186
PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN <i>GROUP INVESTIGATION</i> (GI) BERBANTUAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK TERHADAP KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS DAN HASIL BELAJAR SISWA KELAS X SMA NEGERI 10 BANJARMASIN PADA MATERI HIDROKARBON <b>Elvi Marini, Parham Saadi</b>	187-194
KEEFektivAn STRATEGI PEMBELAJARAN KOLABORATIF TERINTEGRASI MULTIPLE INTELLIGENCE DALAM PENGEMBANGAN KEMAMPUAN KERJASAMA, MOTIVASI DAN HASIL BELAJAR KOGNITIF PADA MATERI HIDROLISIS GARAM SISWA KELAS XI IPA SMAN 11 BANJARMASIN <b>Novi Sardadevi, Atiek Winarti, Leny</b>	195-203
PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN QUANTUM BERBASIS GAYA BELAJAR KINESTETIK TERHADAP HASIL BELAJAR KOGNITIF SISWA PADA MATERI HIDROKARBON KELAS X SMA PGRI 1 BANJARMASIN <b>Sutri Retno Asih, Parham Saadi, Maya Istyadji</b>	204-208