

Daftar Isi

		Hal.
Kata Pengantar		
1	<i>Range Finding Test</i> Mikroalga <i>Chlorella vulgaris</i> pada Limbah Cair <i>Chromium</i> <i>Malik Berlianto dan Bieby Voijant Tangahu</i>	1-10
2	Pengolahan Air Limbah <i>Reverse Osmosis</i> melalui Elektrolisis untuk Menghasilkan Elektrolit Bernialai Ekonomi <i>Nissa M. Janani dan Wahyono Hadi</i>	11-18
3	Pengaruh Jumlah Kendaraan dan Kondisi Meteorologis terhadap Kandungan Timbal (Pb) pada Daun Tanaman Angsana (<i>Pterocarpus indicus</i>) di Jalan Protokol Kota Samarinda <i>Rizqi Nadhirawaty, Edhi Sarwono dan Budi Nining Widarti</i>	19-28
4	Pengolahan Air Limbah Tekstil Menggunakan Tanaman Air dan Bioaugmentasi Bakteri <i>Khonsa Rofifah dan Harmin Sulistiyaning Titah</i>	29-38
5	Pengeringan Lumpur IPAL Biologis pada Unit <i>Sludge Drying Bed</i> (SDB) <i>Marita Faizatul Ummah dan Welly Herumurti</i>	39-48
6	Optimasi Hidrolik Pengaduk Lambat Tipe Sekat Berlubang <i>Bowo Djoko Marsono</i>	49-56