



Daftar Isi :

Daftar Isi	ii
RESEARCH REPORT/LAPORAN PENELITIAN:	
AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DARI FRAKSI TONGKOL JAGUNG (<i>Zea mays</i> L.) YANG DIINDUKSI OLEH Fe ²⁺ DAN CAHAYA ULTRAVIOLET <i>Rizky H. Mawardi, Edi Suryanto, Sri Sudewi</i>	1-8
BIOSINTESIS NANOPARTIKEL PERAK MENGGUNAKAN EKSTRAK EMPELUR SAGU BARUK (<i>Arenga microcarpha</i>) DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDANNYA <i>Fitriyanti La Tapa, Edi Suryanto, Lidya Irma Momuat</i>	9-15
AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAN FRAKSI DARI BIJI JAGUNG (<i>Zea mays</i> L.) <i>Elia Sembiring, Meiske S. Sangi, Edi Suryanto</i>	16-24
PENGARUH LAMA PERENDAMAN TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DARI EMPELUR SAGU BARUK (<i>Arenga microcharpha</i>) <i>Lidya Irma Momuat, Edi Suryanto</i>	25-34
PENGARUH LIMBAH CAIR INDUSTRI TAHU TERHADAP KUALITAS AIR SUNGAI PAAL 4 KECAMATAN TIKALA KOTA MANADO <i>Sepriani, Jemmy Abidjulu, Harry S.J. Kolengan</i>	35-39
Ucapan Terima Kasih	
Author Index	S1
Keyword Index	S2
Syarat dan Pedoman Penulisan	