

DAFTAR ISI

CONTENTS

Hasil Penelitian (<i>Research Reports</i>)	Halaman <i>Page</i>
Produksi <i>Spirulina platensis</i> dalam fotobioreaktor kontinyu menggunakan media limbah cair pabrik kelapa sawit (<i>Production of Spirulina platensis in continous photobioreactor using palm oil mill effluent media</i>)- Suharyanto, Tri-Panji, Shinta Permatasari & Khaswar Syamsu	1-9
Potensi masak tebang lima tipe sagu (<i>Metroxylon sagu</i> Rottb.) di kawasan hutan sagu Sentani, Papua (<i>Mature palm potency of five types of sago (Metroxylon sagu Rottb.) at sago forest area of Sentani, Papua</i>)- Tati Rostiawati, Rina Bogidarmanti & Batseba A. Suripatty	10-14
Eksplorasi dan karakterisasi bakteri aerob ligninolitik serta aplikasinya untuk pengomposan tandan kosong kelapa sawit (<i>Exploration and characterization of ligninolytic aerobic bacteria and its application in composting oil palm empty fruit bunch</i>) - Haryo Tejo Prakoso, Happy Widiastuti, Suharyanto & Siswanto	15-24
Penapisan bakteri penghasil bioplastik polihidroksi alkanoat dari tanah tempat pembuangan sampah dan limbah cair pabrik kelapa sawit (<i>Screening of bioplastics polyhydroxy alkanoic producing bacteria from landfill and palm oil mill effluents</i>)- Irma Kresnawaty, Haryo Tejo Prakoso, Deden Dewantara Eris & Agustin Sri Mulyatni	25-31
Ekspresi gen penyandi ACCase subunit biotin karboksilase dari mesokarp buah kelapa sawit pada <i>Escherichia coli</i> (<i>Expression of gene encoding ACCase subunit biotin carboxylase from oil palm fruit mesocarp in Escherichia coli</i>)- Asmini Budiani	32-38
Review	
Molecular markers and their application for DNA fingerprinting and genetic diversity studies in <i>Coffea</i> species (<i>Marka molekuler dan penerapannya untuk studi sidik jari DNA dan keragaman genetik pada spesies Coffea</i>)-Priyono & Riza Arief Putranto.....	39-50