

Seminar UKM-UNRI Ke-6*"Penyelidikan Terhadapan Sains dan Teknologi UKM-UNRI"*

41	Status Of Regeneration Mangrove In Bengkalis, Riau <u>Khairijon</u>	(UNRI)
42	Struktur Anatomi Daun Sianik (<i>Carex brunnea</i> Thunb.) di Lahan Tercemar Hidrokarbon Petroleum <u>Dyah Iriani</u> , Is Sulistyati Purwaningsih & Tetty Marta Linda	(UNRI)
43	Test Indication of Some Isolates of Pseudomonas antagonist fluorescent local of Riau Againts Fungus Ganoderma boninense causes of Stem Basal Rot Palm oil in Pre-Nursery <u>Ira Fifi Puspita</u>	(UNRI)
44	Upa Antagonistik dan Antijamur Kultur Media Kitinase dari <i>Trichoderma asperellum</i> T.N.J63 dan T.N.C52 terhadap Beberapa Jamur Patogen Tanaman <u>Dra. Andi Dahliaty, MS</u>	(UNRI)
45	Viabilitas Dan Vigor Biji Ramin (<i>Gonostylus sp</i>) Dari Lantai Hutan Rawa Gambut Glam Siak Kecil-Bukit Batu <u>Sujarwati</u>	(UNRI)

Sains Sekitaran dan Sumber Alam

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang 50 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan Universitas Riau.	Analisa Kestabilan Cerun di kawasan Ulu Kelang, Selangor Menggunakan Geoteknikal Mini <u>Alyias Bin Idris</u>	(UKM)
	Ants Community Structure In Relation To The Topography Variation <u>Idris A.B & Nur-Zati A.M.</u>	(UKM)
	Biocorrosion Study Of Aisi 304 Stainless Steel By <i>Desulfovibrio Sp</i> <u>Mohammad Firdaus Nawawi</u>	(UKM)
	Biomasa Fosfat Mikroba Dan Aktivitas Fosfatase Asam di Kawasan Cagar Biosfer Glam Siak Kecil-Bukit Batu, Riau <u>Delita Zul</u> , Bernadeta L. Fibriarti, & Nevi Valindia	(UNRI)
	Ciri Fiziko-Kimia Dan Kandungan Nutrien Tanah Di Bukit Fraser, Pahang <u>Syaidatul Azdawiyah Abd. Talib</u>	(UKM)
	Development Of A Statistical Downscaling Model For Projecting North East Monsoon Rainfall Over Malaysia <u>Johari Jalinas</u>	(UKM)
	Evaluation Of Four Different Cumulus Parameterization Schemes In Simulating The 2006/2007 Johor Flood <u>Wan Ahmad Ardie Wan Ruzali</u>	(UKM)
	Residues of Cyfluthrin in the Coco-peat Under Greenhouse Agroecosystem <u>Easzly Rahim</u>	(UKM)
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mendapat persetujuan dari pengarang. 2. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mendapat persetujuan dari pengarang.		

