

DAFTAR ISI

Ilmu Tanah

<i>Nuni Gofar</i> Respon tanaman kedelai (<i>Glycine max</i>) terhadap pemupukan NPK dan fraksi humat pada tanah ultisol	1-5
<i>Satria Jaya Priatna</i> Kajian terhadap limpasan permukaan dan beberapa sifat fisika tanah pada penerapan cara pengolahan dan jenis tanaman	6-9

Hama dan Penyakit Tumbuhan

<i>Siti Herlinda</i> Dinamika interaksi parasitoid dengan inangnya, <i>Plutella xylostella</i> (Lepidoptera: Plutellidae) pada sayuran Brassicaceae	10-17
<i>Suwandi</i> Karakterisasi jamur akar putih <i>Rigidoporus lignosus</i> dari tanaman karet	18-22
<i>Mulawarman</i> Entomopathogenik nematode - Agensi pengendali biologi serangga hama <i>Plutella xylostella</i> pada tanaman kubis	23-26
<i>Yulia Pujiastuti</i> Toksisitas kristal protein dan spora isolat <i>Bacillus thuringiensis</i> pada larva lepidoptera	27-29

Teknologi Hasil Pertanian

<i>M. Khoiri & Kiki Yuliati</i> Penyimpanan ikan gabus asin dan ikan gabus asap menggunakan kemasan vakum plastik nilon	30-37
<i>Parwiyanti, Tri Wardani Widowati & Devie Wahyuni</i> Rasio nasi dan ikan serta lama pengeringan bekasam blok ikan sepat rawa (<i>Trichogaster trichopterus</i>)	38-45
<i>Ningmas Dwi Cahyani, Gatot Priyanto & Parwiyanti</i> Pengemasan bekasam blok pada berbagai kelembaban relatif selama penyimpanan	46-54

Nutrisi dan Makanan Ternak

<i>Erfi Raudati</i> Nilai gizi umbi kimpul yang difermentasikan dengan ragi tempe	55-57
--	-------

Budidaya Perairan dan Teknologi Hasil Perikanan

<i>Muslim</i> Osmoregulasi udang windu (<i>Panaeus monodon</i>) pada media salinitas berbeda	58-61
<i>Budi Purwanto</i> Identifikasi potensi dan jenis kegiatan sektor perikanan dan kelautan di Toboali, Kabupaten Bangka Selatan	62-65
<i>Ferdinand Hukama Taqwa</i> Efek pencahayaan alami media berwarna hijau terhadap tingkat konsumsi pakan, pertumbuhan mutlak dan derajat kelulusan hidup larva ikan tagih (<i>Macrones nemurus</i>) selama fase kritis	66-69

