

<b><i>SALES PREDICTION OF KACAMPRING CHIPS USING ADAPTIVE NEURO FUZZY INFERENCE SYSTEM METHOD</i></b> <i>Priska Wisudawaty dan Taufik Djatna.....</i>	1
<b>EVALUASI INDEKS KINERJA SISTEM TANAMAN ANGGREK HITAM HIDROPONIK DFT BERBASIS RUMAH TANAMAN MENGGUNAKAN AHP</b> <i>Boy Macklin Pareira Prawiranegara, Wahyu Kristian Sugandi, Diah Meilani, Yogina Lestari Ayu Situmorang.....</i>	11
<b>PENGARUH PENGGUNAAN TEKNOLOGI CRF (<i>Controlled Release Fertilizer</i>) PADA UJI EFEKTIVITAS TANAMAN BAWANG MERAH</b> <i>Era Restu Finalis, Ilhamsyah Noor, Arfiana, Endro W. Tjahjono, Agus Mulyono, Hadi Suratno ....</i>	21
<b><i>THE EFFECT OF ROASTING USING SPOUTED BED ROASTER ON PSYCHOHEMICAL ROBUSTA AND ARABICA TEMANGGUNG COFFEE</i></b> <i>Eko Pratama Astin, Mohammad Nafila Alfa, Lusiana Kresnawati Hartono, Astuti, Indah Kurniasari, Kokom Komariyah, Muji Susianto, Gigih Atmaji, Wahyu Eko Widodo, Wahyu Bahari Setianto .....</i>	28
<b>PIROLISIS SABUN LOGAM DARI ASAM OLEAT UNTUK PRODUKSI BIOHIDROKARBON HIJAU</b> <i>Pandit Hernowo, Alif Gita Arumsari, Ayang Hisna Zainatul Aliyah, Violica Celloce Njurumana, Siti Patimah .....</i>	35
<b>DELIGNIFIKASI TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT (TKKS) DENGAN NaOH TERHADAP KUALITAS PUPUK ORGANIK CAIR</b> <i>Winda Dwi Aulia, Asep Tata Permana, Firda Dimawarnita, Yora Faramitha .....</i>	47
<b><i>ANALYSIS AND DESIGN OF WHEAT DISTRIBUTION SYSTEM IN PORT AREA BANTEN</i></b> <i>Ratna Ekawati, Shanti Kirana Anggraeni, Nuraida Wahyuni, Evi Febianti .....</i>	55
<b>PEMETAAN JEJARING SOSIAL <i>TECHNOPRENEUR</i> AGROINDUSTRI DALAM AWAL PROSES KEWIRAUSAHAAN</b> <i>Prasetyo Hadi Utomo, Elisa Anggraeni, dan Illah Sailah.....</i>	62
<b>RANCANG BANGUN RANTAI PASOK AGROINDUSTRI SORGHUM DI JAWA BARAT : KAJIAN LITERATUR DAN AGENDA RISET</b> <i>Rini Prasetyani, Marimin, Yandra Arkeman, Sugiarto .....</i>	75
<b>ANALISIS PERBANDINGAN EMISI DARI PERBEDAAN METODE PENGGORENGAN KERIPIK PISANG DI LAMPUNG DENGAN METODE LCA (<i>LIFE CYCLE ASSESSMENT</i>)</b> <i>Rechal Perdana, Andes Ismayana, dan Moh Yani .....</i>	87