

<b>KARAKTERISTIK PAPAN PARTIKEL DARI BAMBUR DENGAN PEREKAT GETAH DAMAR</b> <i>Ika Amalia Kartika dan Dara Fegy Pratiwi.....</i>	127
<b>PEMETAAN EKOSISTEM INOVASI DI PERGURUAN TINGGI</b> <i>Zulfatun Najah, Aji Hermawan, Sapta Raharja, Elisa Anggraeni.....</i>	138
<b>PEMBUATAN KEJU NABATI DARI KEDELAI MENGGUNAKAN BAKTERI ASAM LAKTAT YANG DIISOLASI DARI DADIH</b> <i>Khaswar Syamsu dan Kartika Elshida.....</i>	154
<b>SISTEM MANAJEMEN RISIKO KONTAMINASI PADA RANTAI PASOK PANGAN (STUDI KASUS : SUSU PASTEURISASI)</b> <i>Nindya Malvins Trimadya, Hartrisari Hardjomidjojo dan Elisa Anggraeni.....</i>	162
<b>ANALYSIS OF DI-N-BUTYL PHTHALATE (DBP) RESIDUE IN COMMERCIAL FOOD PACKAGING FROM RECYCLED PAPER AND ITS MIGRATION INTO FOOD SIMULANT</b> <i>Made Gayatri Anggarkasih, Nancy Dewi Yuliana, Yane Regiyana, Muhammad Yusram Massijaya, Slamet Budijanto.....</i>	171
<b>PERANCANGAN KEMASAN BUAH SALAK SEGAR DALAM BENTUK TANDAN (SALAK PONDOH BANJARNEGARA, JAWA TENGAH)</b> <i>Rafika Ratik Srimurni, Emmy Darmawati, dan Indah Yuliasih.....</i>	180
<b>STRATEGI PEMASARAN CV DIANA PHON BOGOR DENGAN PENDEKATAN STAKEHOLDER ENGAGEMENT STRATEGY</b> <i>Tjedahwati, Rizal Syarief, dan Hartrisari Hardjomidjojo.....</i>	191
<b>ANALISIS RANTAI NILAI AGROINDUSTRI SAGU DI KABUPATEN KEPULAUAN MERANTI</b> <i>Gusti Randy Pratama, Hartrisari Hardjomidjojo, Ade Iskandar, Tjahja Muhandri.....</i>	199
<b>KARAKTERISTIK DAN AKTIVITAS ANTIBAKTERI MINYAK ATSIRI RIMPANG JERINGAU (<i>Acoruscalamus</i> L.) TERHADAP <i>Staphylococcus aureus</i> DAN <i>Escherichia coli</i> PADA SABUN TRANSPARAN</b> <i>Dewi Fortuna Ayu, Bambang Sisto Nadi, dan Akhyar Ali.....</i>	210
<b>KARAKTERISTIK SORPSI ISOTERMIS PADA APLIKASI SILIKA (SiO<sub>2</sub>) SEBAGAI ANTICAKING AGENT TEPUNG BUMBU</b> <i>Yosra Adi Putra, Indah Yuliasih, dan Sugiarto.....</i>	219
<b>POTENSI AGROINDUSTRI BERBASIS KELAPA UNTUK PEMBERDAYAAN EKONOMI MASYARAKAT DI KABUPATEN PANGANDARAN - JAWA BARAT</b> <i>Abidin, Sukardi, Djumali Mangunwidjaja, Muhammad Romli.....</i>	231
<b>KARAKTERISTIK PADATAN ANAEROBIK HASIL PENGELOLAAN TERINTEGRASI SAMPAH KOTA SEBAGAI PUPUK ORGANIK</b> <i>Damsir dan Ansyori.....</i>	244