

KAJIAN PELUANG PENERAPAN PRODUKSI BERSIH DI INDUSTRI TAHU (Studi Kasus pada Beberapa Industri Tahu di Kota Martapura, Sumatera Selatan) <i>Rani Anggraini, Suprihatin Suprihatin, dan Nastiti Siswi Indrasti</i>	107
ANALISIS KEBERLANJUTAN RANTAI PASOK APEL DI KABUPATEN MALANG MENGUNAKAN DINAMIKA SISTEM <i>Tiara Ariqoh Bawindaputri, Retno Astuti, dan Endah Rahayu Lestari</i>	121
DESAIN BIOFLOKULAN GELATIN TULANG IKAN LELE (<i>CLARIAS BATRACHUS</i>) UNTUK PENJERNIHAN AIR <i>Muhammad Alqodri, Muhammad Romli, dan Suprihatin</i>	137
DIGITALISASI SISTEM <i>TRACEABILITY</i> DAN KEBERLANJUTAN AGROINDUSTRI PANGAN: TELAHAH KRITIS LITERATUR <i>Yusriana dan Rachman Jaya</i>	146
<i>BUSINESS MODEL ANALYSIS OF AGRO-INDUSTRIAL DEVELOPMENT OF RICE HUSKS-BASED SILICA BY BUSINESS MODEL CANVAS APPROACH</i> <i>Casnan, Purnawan, Erliza Noor, Hartrisari Hardjomidjojo, Irzaman, Eti Rohaeti, Aditya Kurniawan</i>	156
ANALISIS SEGMENTASI, PENENTUAN TARGET, DAN POSISI PASAR PADA AGROINDUSTRI SENDOK-GARPU <i>BIODEGRADABLE</i> <i>Fitri Nur Haerunnisa, Isna Aulia Syahdiar, Toibah, Annisa Islamiati, Salma Alif Nabilah, Dian Novitasari</i>	166
PENYUSUNAN STANDAR PROSEDUR OPERASI PRODUKSI BERDASARKAN CPPB-IRT DAN WISE PADA INDUSTRI RUMAH TANGGA ANEKA SNACK 3E <i>Elsa Ayu Lestari, Totok Pujiyanto, dan Roni Kastaman</i>	174
PENDUGAAN UMUR SIMPAN PRODUK MINUMAN <i>GINGER LATTE</i> MENGUNAKAN MODEL <i>ARRHENIUS</i> <i>Meika Syahbana Rusli, Athin Nuryanti, Rista Fitria, Annisa Rahma Budiani, Nur Fatiha Fiprina</i>	188
<i>A MULTI-CRITERIA DECISION-MAKING APPROACH USING AHP FOR PUDAK PACKAGING SUPPLIER SELECTION</i> <i>Windi Habsari, Taufik Djatna, Faqih Udin, Yandra Arkeman</i>	197
PENERAPAN SISTEM INTELIGENSI BISNIS DAN <i>K-MEANS CLUSTERING</i> UNTUK MEMANTAU PRODUKSI TANAMAN OBAT <i>Miwan Kurniawan Hidayat dan Rina Fitriana</i>	204