

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