

PENILAIAN DAUR HIDUP PRODUK SUSU SAPI SEGAR: STUDI KASUS DI KPBS PANGALENGAN <i>Sri Lina Brillianty, Suprihatin, dan Purwoko</i>	220
STRATEGI PENGEMBANGAN VISUALISASI DESAIN KEMASAN KOPI ARABIKA GAYO UNTUK MENINGKATKAN PREFERENSI MINAT KONSUMEN <i>Rahmat Fadhil, Diswandi Nurba, Khairul Rizal, Dahlan, Sayed Mahdi</i>	229
IMPLEMENTASI K-MEANS DAN K-MEDOIDS DALAM PENGELOMPOKAN WILAYAH POTENSIAL PRODUKSI DAGING AYAM <i>Miwan Kurniawan Hidayat dan Rina Fitriana</i>	239
KUSTOMISASI LINGKUNGAN RESTORAN UNTUK MAKAN DI TEMPAT (DINE-IN) DI ERA TATANAN KEHIDUPAN BARU <i>Muhammad Jimly Imamuddin, Mirwan Ushada, dan Agung Putra Pamungkas</i>	248
SIMULASI DINAMIK PEMANFAATAN COLD STORAGE DI PELABUHAN PERIKANAN SAMUDERA BUNGUS <i>Lisa Nesti, Suci Oktri Viarani, dan Wahyu Fitrianda Mufti</i>	257
MINIMALLY PROCESS PADA DAUN KALE (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i>) <i>Indah Yuliasih, Sugiarto, dan Hanina Alfi Mawaddah</i>	264
KARAKTERISTIK DAN SENYAWA FENOLIK MIKROKAPSUL EKSTRAK DAUN KELOR (<i>Moringa oleifera</i>) DENGAN KOMBINASI MALTODEKSTRIN DAN WHEY PROTEIN ISOLAT <i>Iis Sadiyah, Rossi Indiarto, dan Yana Cahyana</i>	273
STUDY AWAL EKSTRAKSI MINYAK ESSENSIAL BUNGA KAMBOJA PUTIH (<i>Plumeria obtusa</i>) SEGAR: PERBANDINGAN PENGARUH METODE EKSTRAKSI TERHADAP KOMPOSISI EKSTRAK <i>Arabella Febiola Armani dan Ratna Frida Susanti</i>	283
DEKOLORISASI PEWARNA TEKSTIL MENGGUNAKAN TEKNIK BATCH DAN ROTARY BIOLOGICAL CONTACTOR DENGAN TIGA JENIS AGEN HAYATI <i>Haryo Tejo Prakoso, Firda Dimawarnita, Annisa Meliana Syarif, Yora Faramitha, Happy Widiastuti</i>	295
THE POTENCY OF BURANGKENG LANDFILL AS A SOURCE OF ENERGY <i>Ary Mauliva Hada Putri, Tanti Ardiyati, and Khoerul Anwar</i>	305