

PENILAIAN DAUR HIDUP PRODUK SUSU SAPI SEGAR: STUDI KASUS DI KPBS PANGALENGAN

Sri Lina Brilianty, Suprihatin, dan Purwoko 220

STRATEGI PENGEMBANGAN VISUALISASI DESAIN KEMASAN KOPI ARABIKA GAYO UNTUK MENINGKATKAN PREFERENSI MINAT KONSUMEN

Rahmat Fadhil, Diswandi Nurba, Khairul Rizal, Dahlan, Sayed Mahdi 229

IMPLEMENTASI K-MEANS DAN K-MEDOIDS DALAM PENGELOMPOKAN WILAYAH POTENSIAL PRODUKSI DAGING AYAM

Miwan Kurniawan Hidayat dan Rina Fitriana 239

KUSTOMISASI LINGKUNGAN RESTORAN UNTUK MAKAN DI TEMPAT (DINE-IN) DI ERA TATANAN KEHIDUPAN BARU

Muhammad Jimly Imamuddin, Mirwan Ushada, dan Agung Putra Pamungkas 248

SIMULASI DINAMIK PEMANFAATAN COLD STORAGE DI PELABUHAN PERIKANAN SAMUDERA BUNGUS

Lisa Nesti, Suci Oktri Viarani, dan Wahyu Fitrianda Mufti 257

MINIMALLY PROCESS PADA DAUN KALE (*Brassica oleracea* var. *acephala*)

Indah Yuliasih, Sugiarto, dan Hanina Alfi Mawaddah 264

KARAKTERISTIK DAN SENYAWA FENOLIK MIKROKAPSUL EKSTRAK DAUN KELOR (*Moringa oleifera*) DENGAN KOMBINASI MALTODEKSTRIN DAN WHEY PROTEIN ISOLAT

Iis Sadiah, Rossi Indiarto, dan Yana Cahyana 273

STUDY AWAL EKSTRAKSI MINYAK ESENSIAL BUNGA KAMBOJA PUTIH (*Plumeria obtusa*) SEGAR: PERBANDINGAN PENGARUH METODE EKSTRAKSI TERHADAP KOMPOSISI EKSTRAK

Arabella Febiola Armani dan Ratna Frida Susanti 283

DEKOLORISASI PEWARNA TEKSTIL MENGGUNAKAN TEKNIK BATCH DAN ROTARY BIOLOGICAL CONTACTOR DENGAN TIGA JENIS AGEN HAYATI

Haryo Tejo Prakoso, Firda Dimawarnita, Annisa Meliana Syarif, Yora Faramitha, Happy Widiastuti 295

THE POTENCY OF BURANGKENG LANDFILL AS A SOURCE OF ENERGY

Ary Mauliva Hada Putri, Tanti Ardiyati, and Khoerul Anwar 305