

Title	Page
Shandra Berliana <sup>1</sup> , Noor Harini <sup>1*</sup> , Rista Anggriani <sup>1</sup> <b>Karakter Fisikokimia Agar-Agar dari Rumput Laut (<i>Gracilaria</i> sp.) dengan Variasi Air Kelapa dan Lama Ekstraksi</b>	102-109
Mochammad Arif Saputra <sup>1</sup> , Noor Harini <sup>1*</sup> , Rista Anggriani <sup>1</sup> <b>Kajian Sifat Fisikokimia Permen Jelly oleh Tiga Varietas Jahe (<i>Zingiber officinale</i>) dan Perbedaan Konsentrasi Ekstrak Karagenan dari Rumput Laut (<i>Eucheuma cottonii</i>)</b>	110-128
Alfajri Ula Ashfarina <sup>1</sup> , Noor Harini <sup>1*</sup> , Listiari Hendraningsih <sup>2</sup> <b>Kajian Ekstraksi Karagenan Berdasarkan Variasi Rasio Rumput Laut (<i>Eucheuma cottonii</i>) dengan Nira Siwalan (<i>Borrassus flaberina</i> L.) dan Lama Perendaman serta Aplikasinya pada Bubuk <i>Jelly Drink</i> Nanas (<i>Ananas comosus</i>)</b>	129-141
Devi Dwi Siskawardani <sup>1*</sup> , Sukardi <sup>1</sup> , Sri Winarsih <sup>1</sup> , Arif Prasetyaji <sup>1</sup> <b>Characteristics of Pasteurization Milk Formulated with Ambon Banana Syrup (<i>Musa acuminata</i> colla) at Different Maturity</b>	142-150
Sri Winarsih <sup>1*</sup> , Nilam Sitaresmi Cahyono <sup>1</sup> , Sukardi <sup>1</sup> , Devi Dwi Siskawardani <sup>1</sup> <b>Physico-Chemical Characteristics of Ice Cream Made from Coconut Milk Cream and Kidney Nut Puree</b>	151-158
Hanif Alamudin Manshur <sup>1</sup> , Hiya Alfi Rahmah <sup>2*</sup> <b>Pengaruh Pemberian Sari Buah Markisa Ungu (<i>Passiflora edulis</i> Var. <i>Edulis sims</i>) terhadap Ketebalan Dinding Aorta Tikus (<i>Rattus norvegicus</i> Strain Wistar) yang Diberi Diet Aterogenik</b>	159-173
Damat <sup>1*</sup> , Rizma Amalia Natazza <sup>1</sup> , Vritta Amroini Wahyudi <sup>1</sup> <b>Kajian Pembuatan Beras Analog Berbasis Tepung Komposit dengan Penambahan Konsentrasi Bubur Rumput Laut (<i>Gracilaria</i> sp.) dan Gliserol Monostearat</b>	174-187
Rista Anggriani <sup>1*</sup> , Rizki Khoirun Nisa <sup>1</sup> , Susi Oxyvia Rosenansi <sup>1</sup> , Mareya Hulwatul Purtanti <sup>1</sup> , Warkoyo <sup>1</sup> <b>Uji Potensi <i>Cracker</i> dengan Tepung Kulit Bawang Merah (<i>Allium ascalonicum</i>) sebagai Pangan Fungsional berAntioksidan dan Antihiperkolesterolemik</b>	188-197

