

Tittle	Page
Nur Rahmatiningrum <sup>1</sup> , Warkoyo <sup>1*</sup> , Sukardi <sup>1</sup> <b>Study of Physical Characteristic, Water Vapor Transmission Rate and Inhibition Zones of Edible Films from Aloe vera (<i>Aloe barbadensis</i>) Incorporated with Yellow Sweet Potato Starch and Glycerol</b>	113-121
Damat <sup>1*</sup> , Ayu Andini <sup>1</sup> , Mujiyanto <sup>1</sup> <b>Characteristics Characteristic Of Chemical Rice Analog Based On Starch Garut (<i>Maranta arundinacea</i>) With The Addition Of Kelor Leaf (<i>Moringa oleifera</i>) and Broccoli Pulp</b>	122-129
Maulida Fitri Iswari <sup>1</sup> , Noor Harini <sup>1</sup> , Sri Winarsih <sup>1*</sup> <b>Kajian <i>Edible Coating</i> Berbasis Pati Singkong Dengan Penambahan <i>Stabilizer</i> Alami (Karagenan, Pektin), Sintetis (STTP, CMC) Pada Bakso Ayam</b>	130-140
Tri Mahdiyah <sup>1</sup> , Elfi Anis Saati <sup>1*</sup> , Sri Winarsih <sup>1</sup> <b>Respon Penambahan Proporsi Bubur Rumput Laut Dengan Tepung Tapioka dan Konsentrasi Ekstrak Sawi Terhadap Mutu Bakso Ayam</b>	141-156
Zainal Muhtadi <sup>1</sup> , Mochammad Wachid <sup>1*</sup> , Wehandaka Pancapalaga <sup>2</sup> <b>Kualitas Ikan Lele Dumbo (<i>Clarias Gariepinus</i>) Asin Kering Menggunakan Metode <i>Dry Salting</i> dan <i>Wet Salting</i> Dengan Konsentrasi NaCl Yang Berbeda</b>	157-173
Alifianti Nur Waqiah <sup>1</sup> , Damat <sup>2</sup> , Desiana Nuriza Putri <sup>1*</sup> <b>Karakteristik Sifat Fisiko-Kimia Mi Basah Substitusi Tepung Sorgum (<i>Sorghum bicolor L. Moench</i>) Diperkaya Serat Rumput Laut (<i>Gracilaria sp.</i>)</b>	174-182
Putri Adek Putro <sup>1</sup> , Noor Harini <sup>1*</sup> , Mochammad Wachid <sup>1</sup> <b>Ekstraksi Gelatin Dari Kulit Kelinci Lokal Jawa (<i>Lepus negricollis</i>) Dengan Variasi Jenis Pelarut Dalam Suhu Ekstraksi Serta Aplikasinya Pada Bakso Kelinci</b>	183-199
Nurul Laelatunisa <sup>1</sup> , Nikmatul Rizky <sup>1</sup> , Rachmadanti Arum <sup>1</sup> , Rista Anggriani <sup>1*</sup> <b>Efek Penambahan Sari Buah Mengkudu (<i>Morinda citrifolia L.</i>) pada Roti Tawar terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Tikus yang Diinduksi Aloksan</b>	200-208