

## DAFTAR PUSTAKA

- Anhwange, B., Ugye, T. & T. Nyiaatagher. 2009. *Chemical Composition of Musa Sapientum (Banana) Peels*. *Electronic Journal of Environmental, Agricultural, and Food Chemistry*. 8 (6):[437-442]ISSN: 1579-4377.
- Donhowe, I.G. & O. Fenemma. 1994. *Edible Films and Coatings : Characteristics, Formation, Definitions, and Testing Method*. Technomic Publishing Company, Inc., Pennsylvania
- Juwita, Cecilia. 2012. *Kajian Karakteristik Edible Film Berbasis Pati Ganyong (Canna edulis kerr) Yang Ditambah Plasticizer Sorbitol*. Jatinangor: Fakultas Teknologi Industri Pertanian, Universitas Padjajaran.
- Nahwi, Naufal F. 2016. *Analisis Pengaruh Penambahan Plasticizer Gliserol pada Karakteristik Edible Film dari Pati Kulit Pisang Raja, Tongkol Jagung dan Bonggol Eceng Gondok*. Malang: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Musita, Nanti. 2009. *Kajian Kandungan dan Karakteristik Pati Resisten dari Beberapa Varietas Pisang*. *Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian*. Bandar Lampung: Balai Riset dan Standadisasi Industri. Volume 14, No. 1.
- Pranoto Y., Salokhe V.M., Rakshit S.K. (2005). Physical and antibacte rial properties of alginate-based edible film incorpo- rated with garlic oil. *Food Research International*. 38: 267- 272.
- Paramitha Sari, Ratna,dkk. 2013. *Pengaruh Penambahan Ekstrak Bawang Putih (Allium sativum) terhadap Karakteristik Edible Film Pati Ganyong (Canna edulis Kerr.)*. Semarang: Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Silviyati, Idha dkk. 2015. *Pemanfaatan Kulit Pisang Raja (Musa sapientum) dan Gliserol dari Minyak Jelantah sebagai Plastisizer pada Pembuatan Plastik Biodegradable*. Palembang: Jurusan Teknik Kimia, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Sukriyadi, L. 2010. *Kajian Sifat Kimia dan Sifat Organoleptik Pada Tepung Kulit Pisang Dari Beberapa Varietas Pisang (Skripsi)*. Universitas Khairun Ternate.
- Tranggono dan Sutardi, 1990. *Biokimia, Teknologi Pasca Panen dan Gizi*. PAU Pangan dan Gizi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Winarno, F.G. 1998.*Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.