

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah Asngad, Risky Amella, Nurul Aeni. (2018). *Pemanfaatan Kombinasi Kulit Kacang dengan Bonggol Pisang dan Biji Nangka untuk Pembuatan Plastik Biodegradable dengan Penambahan Gliserol*. Disertasi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Anggraini, F. 2013. Aplikasi *Plasticizer* pada Pembuatan Plastik *Biodegradable* dari Biji Nangka. Skripsi. Universitas Negeri Semarang. Semarang
- Anugerah Dwi Putra, Vonny Setiaries Johan and Raswen Efendi. (2017). *Penambahan Sorbitol sebagai Plasticizer dalam Pembuatan Edible Film Pati Sukun*. Seminar Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat. Lampung Universitas Lampung.
- Ani Melani, Netty Herawati , A.Fajri Kurniawan. (2017).*Bioplastik Pati Umbi Talas Melalui Proses Melt Intercalation (Kajian Pengaru Jenis Filler, Konsentrasi Filler dan Jenis Plasticizer)*. Jurnal Kimia Valensi Vol. 3(2): 100-109.
- Aprilina Purbasari, Ekky Febri Ariani, Raizka Kharisma Mediani. (2020). *Bioplastik dari Tepung dan Pati Biji Nangka*. *Prosiding Seminar Nasional Industri Pangan*. Yogyakarta.
- Betty Ika Hidayah, Neni Damajanti, dan Endar Puspawiningtiyas. (2019). *Pembuatan Biodegradable Film dari Pati Biji Nangka (Artocarpus hetrophyllus) dengan penambahan Kitosan*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Fardhyanti, D. S. dan Julianur S. S. 2015. Karakterisasi *edible film* berbahan dasar karagenan rumput laut (*eucheuma cottoni*). *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*. 4(2): 48-56.
- Fetty Anggarini .(2017). *Aplikasi Plasticizer Gliserol pada Pembuatan Plastik Biodegradable dari Biji Nangka*. Universitas Negeri Semarang, Semaran

Fitriyani. (2018) *.Sintesis dan Uji Kualitas Plastik Biodegradable dari Pati Biji Nangka Menggunakan Variasi Penguat Logam Seng Oksida dan Plasticizer Gliserol*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Kevin Dermawan, Retno Ambarwati, dan Mega Kasmiyatun, MT. (2020). *Pembuatan Plastik Biodegradable dari Pati Biji Nangka Dengan Penambahan PVA dan Sorbitol*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Mardiana Fahnur. (2017). *Pembuatan Uji Ketahanan dan Struktur Mikro Plastik Biodegradable dengan Variasi Kitosan dan Konsentrasi Biji Nangka*. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Masthura. (2019). *Pengaruh Jenis Plasticizer Terhadap Edible Film Berbasis Karaginan Eucheuma cottoni*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Ar-Raniry. Aceh

Nafilah, I dan Sedyadi, E. 2019. Pengaruh Penambahan Sorbitol dan Gliserol terhadap Degradasi Bioplastik Pati Singlong dalam Media Tanah dan Kompos. *Jurnal Kridatama Sains dan Teknologi*. 4(2): 48-56.

Nahir, N. (2017). *Pengaruh Penambahan Kitosan terhadap Karakteristik Bioplastik dari Pati Biji Asam (Tamarindus indica L)*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Alauddin Makassar. Makassar.

Nuryati, Jaka Darma Jaya, Norhekma. (2019). *Pembuatan Plastik Biodegradable dari Pati Biji Nangka (Biodegradable Plastic Made From Jackfruit Seed Starch)*. Universitas Negeri Surabaya

Nurul Aeni. (2017). *Pemanfaatan Biji Nangka dan Kulit Kacang Tanah Sebagai Bahan Baku Bioplastik dengan Penambahan Gliserol*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Rozikhin, Yelmira Zalfiatri, Farida Hanum Hamzah. (2021). *Pembuatan Plastik Biodegradable Dari Pati Biji Durian dan Pati Biji Nangka*. *Jurnal Atomatik*. Vol 01(2). Hal: 104-106.

Sitti Nurrahmi, Sity Nuraisyah, dan Hernawati. (2020). *Pengaruh Penambahan Pati dan Plasticizer Gliserol Terhadap Sifat Mekanik Plastik Biodegradable*. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia Vol. 3(1): 1-9

Sri Hidayati, Ahmad Sapta Zuidar dan Astri Ardiani. (2018). *Aplikasi Sorbitol pada Produksi Biodegradable Film dari Nata De Cassava*. Jurnal Teknik Kimia USU. 2(2): 11–15

Umi Ermawati, Haryanto. (2020). *Pengaruh Penambahan Kitosan dan Gliserol Terhadap Karakteristik Film Bioplastik dari Pati Biji Nangka*. Skripsi. Program Studi Kimia. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta.

