

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, Muhammad, Nanik Wijayati dan Sri Mursiti. 2018. *Pembuatan dan Karakterisasi Bioplastik dari Pati Biji Alpukat-Kitosan dengan Plastisizer Sorbitol*. (diakses pada 25 Februari 2022)
- Alsuhendra. 2007. *Ekstraksi Karakteristik Senyawa Fenolik dari Biji Alpukat*. (diakses pada 23 Februari 2022)
- Badan Pusat Statistik, 2020. *Peredaran Sampah Plastik di Dunia dan Meningkatnya Sampah Plastik di Indonesia*). (diakses pada 5 Maret 2022)
- Bahmid, Nur Alim, Khaswar Syamsu dan Akhirrudin Maddu TIP. 2014. *Pengaruh Serat Selulosa Asetat dan Penambahan Dietilen Glikol (DEG) Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Bioplastik*. (diakses pada 16 Juni 2022)
- Budiman, Johan, Rodiana Nopianti dan Shanti Dwita Lestari. 2018. *Karakteristik Bioplastik dari Pati Buah Lindur (Bruguiera gymnorrhiza)*. (diakses pada 25 Februari 2022)
- Chandra, A, H. M. Ingrid dan Verawati. 2013. *Pengaruh pH dan Jenis Pelarut pada Perolehan dan Karakterisasi Pati dari Biji Alpukat*. (diakses pada 7 Maret 2022)
- Geankoplis, Christie, J. 1993. *Transport Processes and Unit Operations* (diakses pada 23 Februari 2022)
- Hapsari, Karunia. 2014. *Sintesis dan Karakterisasi Bioplastik Berbasis PatiSagu (Metroxylon sp)*. (diakses pada 25 Februari 2022)
- Hidayati, S, A. Zuidar dan A. Ardiani. 2015. *Aplikasi Sorbitol pada Produksi Biodegradable Film dari Nata De Cassava*. (diakses pada 7 Maret 2022)
- Illing, Ilmiati dan Satriawan MB dkk. *Uji Ketahanan Air Bioplastik dari Limbah Ampas Sagu dengan Penambahan Variasi Konsentrasi Gelatin*. (diakses pada 5 Maret 2022)
- Indriani dan Suminarsih 1997. *Tanaman Endemik di Indonesia*. (diakses pada 23 Februari 2022).
- Kusriani, RH. 2014. *Karakterisasi Pati Biji Buah Durian, Biji Buah Nagka dan Biji Buah Alpukat*. (diakses pada 7 Maret 2022)
- Lazuardi, Gilang Pandu dan Sari Edi Cahyaningrum. 2013. *Pembuatan dan Karakterisasi Bioplastik Berbahan Dasar Kitosan dan Pati Singkong dengan Plastisizer Gliserol*. (diakses pada 16 Juni 2022)
- Ningsih, Eni Puryanti, Dahlena Ariyani dan Sunardi. 2019. *Pengaruh Penambahan Carboxymethyl Cellulose Terhadap Karakteristik Bioplastik dari Pati Ubi Nagara*. (diakses pada 16 Juni 2022)

- Nur, Rozi Atifah, Novizar Nazir dan Gunarif Taib. 2020. *Karakteristik Bioplastik dari Pati Biji Durian dan Pati Singkong yang Menggunakan Bahan Pengisi MCC (Microcrystalline cellulose) dari Kulit Kakao*. (diakses pada 16 Juni 2022)
- Pratiwi, Rimadani, Driyanti Rahayu dan Melisa I. Berliana. 2016. *Pemanfaatan Selulosa dari Limbah Jerami Padi (Oryza sativa) sebagai Bahan Bioplastik*. (diakses pada 16 Juni 2022)
- Purbasari, Aprilina, Eki Febri Ariani dan Raizka Kharisma Mediani. 2014. *Bioplastik dari Tepung dan Pati Biji Nangka*. (diakses pada 25 Februari 2022)
- Rahadi, Bambang, Putri Setiani dan Robert Antonius. 2020. *Karakteristik Bioplastik Berbahan Dasar Limbah Cair Tahu (Whey) dengan Penambahan Kitosan dan Gliserol*. (diakses pada 16 Juni 2022)
- Riadi, Muchlisin. 2020. *Bioplastik (Pengertian, Jenis, Komponen, dan Cara Pembuatan)*. (diakses pada 23 Februari 2022)
- Rusendi, Dedi. 1999. *Pembuatan Bioplastik Berbahan Dasar Kulit Singkong*. (diakses pada 23 Februari 2022)
- Santoso, Ari, Whempy Ambalinggi dan Helda Niawanti. *Pengaruh Rasio Pati dan Kitosan Terhadap Sifat fisik Bioplastik dari Pati Biji Cempedak (Artocarpus champeden)*. (diakses pada 22 Februari 2022)
- Saputro, Agung. 2017. *Sintesis dan Karakterisasi Bioplastik dari Kitosan-Pati Ganyong (Canna adulis)*. (diakses pada 5 Maret 2022)
- Sofia, A., A. T. Prasetya, dan E. Kusumastuti. 2017. *Komparasi Bioplastik Kulit Labu Kuning Kitosan dengan Plastisizer dari Berbagai Variasi Sumber Gliserol*. (diakses pada 7 Maret 2022)
- Sugita, P, Ahmad Sjahriza, Tuti Wukirsari dan Dwi Wahyono. 2019 *Kitosan : Sumber Material Masa Depan*. (diakses pada 8 Maret 2022)
- Syura, Isra dan Awan Maghfirah. *Pembuatan dan Karakterisasi Film Bioplastik Pati Porang (Amorphophallus sp)*. (diakses pada 7 Maret 2022)
- Treybal. R. E. 1980. *Mass Transfer Operations, Mc-Graw-Hill Book Co.*. (diakses pada 23 Februari 2022)
- Ubay, Bey. 2011. *Ekstraksi Padat-Cair*. (diakses pada 23 Februari 2022)
- Wiranata, Aldi. 2020. *Bioplastik Berbasis Pati Tapioka dengan Penambahan Gliserol dan Selulosa dari Kulit Durian (durio zibethinus murr)*. (diakses pada 16 Juni 2022)
- Zuhrotun. 2007. *Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Biji Alpukat*. (diakses pada 23 Februari 2022)