

DAFTAR PUSTAKA

- Rahmana, Heri. Dkk. 2018. *Pembuatan Komposit Bioplastik Konduktif Berbasis Tepung Tapioka dengan Penambahan Electrochemichal and Mechanical Liquid Exfoliation Graphene*. Pekanbaru: Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Riau.
- Nurfaijah, Nunung. 2016. *Kajian Pembuatan Plastic Biodegradable Dari Tapioca Dengan Penguat Lempung Dan Silica*. Yogyakarta: Jurusan Kimia, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Haryanto, Andriani Eka Saputri. 2016. *Pengembangan Bioplastik Dari Tepung Tapioka Dan Tepung Beras Ketan Putih*. Purwokerto: Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Haryanto, Fena Retyo Titani. 2017. *Bioplastik Dari Tepung Tapioka Dan Tepung Maizena*. Purwokerto: Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Kamsiati, Elmi. Dkk. 2017. *Potensi Pengembangan Plastik Biodegradable Berbasis Pati Sagu Dan Ubikayu Di Indonesia*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.
- Lizda, Faizal Maulana. Dkk. *Pengaruh Komposisi Glukomanan-Tapioka Terhadap Karakteristik Biopolimer Sebagai Plastik Ramah Lingkungan*. Surabaya: Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Darni, yuli, dkk. 2014. *Produksi Bioplastik dari Sorgum dan Selulosa Secara Termoplastik*. Lampung: Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Lampung.
- Kamsiati, Elmi, Heny Herawati, dkk. 2017. *Potensi Pengembangan Plastik Biodegradable Berbasis Pati Sagu Dan Ubikayu Di Indonesia*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.
- Emandian, S. Mandi. 2016. *Biodegradation of Bioplastic Environments*. Turkey: Institute of Environmental Sciences, Bogazici University, Bebek, Instambul.
- Philip, J.C. 2012. *Bioplastic Science from a Policy Vantage Point*. France: Directorate of science, Technology and industry OECD.
- Schulze, Christine. 2017. *Energy Analysis of Bioplastics Processing*. Braunschweig : Insitute of Machine Tools and Production Technology (IWF), Technische Universität, Germany.

- Yuliono, Eko Nugroho. Dkk. 2013. *Kuat Tarik Tali Berbahan Dasar Serat Batang Pisang*. Semarang: Jurusan Fisika, FMIPA Universitas Negeri Semarang.
- Panjaitan , Roy Marthi. Dkk. 2017. *Pengaruh Kadar Dan Ukuran Selulosa Berbasis Batang Pisang Terhadap Sifat Dan Morfologi Bioplastik Berbahan Pati Umbi Talas*. Pekanbaru: Fakultas Teknik, Universitas Riau.
- Nurrani, Lis. 2012. *Pemanfaatan Batang Pisang (Sp.) Sebagai Bahan Baku Papan Serat Dengan Perlakuan Termo-Mekanis ((Musa Sp)) Musa The Utilization Of Banana Stem . As A Fiberboard Raw Material With Thermo-Mechanical Treatment*. Manado: Balai Penelitian Kehutanan Manado.
- Anwar, Syaiful. 2015. *Pemanfaatan Serat Batang Pohon Pisang Dalam Sintesis Material Hibrida Berbasis Geopolimer Abu Layang Batubara*. Semarang: Jurusan Kimia, FMIPA Universitas Negeri Semarang.
- Prabawati , Susy Yunita. Wijaya, Abdul Gani. 2008. *Pemanfaatan Sekam Padi Dan Pelepah Pohon Pisang Sebagaibahan Alternatif Pembuat Kertas Berkualitas*. Makasar: Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Jannah, Miftahul. 2017. *Penentuan Konsentrasi Optimum Selulosa Sekam Padi Dalam Pembuatan Film Bioplastik*. Makasar: Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Lubis , Maulida. Harahap, Faisal Bukhory. 2015. *Tensile Strength Properties of Rice Husk-Rice Husk Ash Filled Plastic Drinking Bottle Waste Hybrid Composite with the Addition of Glycerol as Plasticizer*. Medan: Department of Chemical Engineering, Engineering Faculty, University of Sumatera Utara.
- Dewi, Atika Kusuma. 2018. *Pemanfaatan Alang-Alang (Imperata Cylindrica) Sebagai Bahan Baku Papan Serat Dengan Perekat Tepung Tapioka*. Lampung: Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Situmorang, Marcelinus Risky Clinton. Dkk. 2015. *Komposit Dari Imperiata Cylindrica Sebagai Pengganti Kayu Untuk Bahan Funiture*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Sumartono, Nugroho Wahyu. Dkk. 2015. *Sintesis Dan Karakterisasi Bioplastik Berbasis Alang-Alang (Imperata Cylindrica(L.)) Dengan Penambahan Kitosan, Gliserol, Dan Asam Oleat*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

Eka Saputri, Andriani. 2018. *Sintesis Bioplastik Berbasis Pati Limbah Tapioka Menggunakan Filler Nano Serat Limbah Tapioka Dan ZnO*. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Hasanah, Yeti Rusmiati. 2017. *Pengaruh Penambahan Filler Kalsium Karbonat (CaCO₃) Dan Clay Terhadap Sifat Mekanik Dan Biodegradable Plastik Dari Limbah Tapioka*. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Nilakandhi, Regina Hilda. 2018. *Pengembangan Plastik Biodegradable Dari Pati Umbi Ganyong Menggunakan Filler Nano Serat Jerami Dan Zno*. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

