

DAFTAR PUSTAKA

- Ainezzahira, Hafiza Dwi Multri, Warsono El Kiyat, Nursyawal Nacing, and Dini Wulan Dari. 2019. *Review : Pemanfaatan Enzim A Lpha-Amilase Pada Modifikasi Pati Singkong Sebagai Substitusi Gelatin Produk Marsmallow*. (October).
- Anugrahati, Nuri Arum, and Angela Maria Widjanarko. 2018. *Karakteristik Tepung Kacang Merah Hasil Autoclaving, Cooling, Dan Autoclaving-Cooling*. 2(2).
- Ariandi. 2016. *Pengenalan Enzim Amilase (Alpha-Amylase) Dan Reaksi Enzimatisnya Menghidrolisis Amilosa Pati Menjadi Glukosa*. 07(1):74–82.
- Azizah, Nurul. 2017. *Pemurnian Enzim Selulase Dari Isolat Khamir Jenis Candida Utilis Menggunakan Fraksinasi Amonium Sulfat*. Skripsi.
- Backer, C. A. and Bakhuizen v/d Brink R. C Jr. 1963. *Flora of Java*. Wolter-Noordhoff NV. Groningen.
- Bimo Setiarto, Raden Haryo, Nunuk Widhyastuti, and Denny Setiadi. 2018. *Improvement Resistant Starch from Modified Sorghum Flour by Using Fermentation and Autoclaving-Cooling Cycling*. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia 23(1):10–20.
- Cronquist, Arthur. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York
- Fannyda, Raidatul. 2014. *Pengaruh Ekstrak Daun Medang Perawas (Litsea Odorifera Val.) Terhadap Tukak Lambung Mus Musculus Dan Karakterisasi Gugus Fungsi Dengan Spektroskopi FTIR*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Kimia Jurusan Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Bengkulu. Bengkulu 1–32.
- Faridah, Didah Nur. 2011. *Perubahan Karakteristik Kristalin Pati Garut (Maranta Arundinaceae L.) Dalam Pengembangan Pati Resisten Tipe III*.
- Faridah, Didah Nur, Dedi Fardiaz, Nuri Andarwulan, and Titi Candra Sunarti. 2014.

- Karakteristik Sifat Fisikokimia Pati Garut (Maranta Arundinaceae)*. Agritech: Jurnal Fakultas Teknologi Pertanian UGM 34(1):14–21.
- Faridah, Didah Nur, Nestri Purnamasari, and Sri Laksmi Suryaatmaja. 2019. *Karakteristik Fisikokimia Tepung Daluga (Cyrtosperma Merkusii. (Hassk.) Schott) Hasil Modifikasi Fermentasi Bakteri Asam Laktat Dan Heat Moisture Treatment*. 8(3):94–99.
- Fathurrizqiah, Ratna, and Binar Panunggal. 2015. *Kandungan Pati Resisten, Amilosa, Dan Amilopektin Snack Bar Sorgum Sebagai Alternatif Makanan Selingan Bagi Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2*. 4:562–69.
- Hakim, B. .. 2013. *Simulasi Pengaruh Media Tanam Sekam Dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tinggi Tanaman Wortel Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno Berbasis Xl System*.
- Herawati, Heny. 2010. *Potensi Pengembangan Produk Pati Tahan Cerna Sebagai Pangan Fungsional*. Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian 30(1):31–39.
- Herlina, Bambang Herry Purnomo, Muhammad Fauzi, and Fikri Arsyl Rambe. 2016. *Penggunaan α -Amilase Dan Variasi Lama Hidrolisis Pada Pembuatan Tepung Glukomanan Dari Umbi Gembili (Dioscorea Esculenta L.)*. 10(01).
- Lumba, Ronal, Gregoria S. Djakarsi, and Robert Molenaar. 2017. *Jurnal Teknologi Pertanian Volume 8, Nomor 1, Juni 2017*. 8.
- Munawwarah. 2017. *Analisis Kandungan Zat Gizi Donat Wortel (Daucus Carota L.) Sebagai Alternatif Perbaikan Gizi Pada Masyarakat*.
- Oktavia, Astrid Devita, Nora Idiawati, and Lia Destiarti. 2013. *Studi Awal Pemisahan Amilosa Dan Amilopektin Pati Ubi Jalar (Ipomoea Batatas Lam) Dengan Variasi Konsentrasi n-Butanol*. 2(3):153–56.
- Polnaya, Febby Jeanry, Alfredo Andelson Huwae, Gilian Tetelepta, Jurusan Teknologi, Hasil Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Pattimura, and Kampus Poka. 2018. *Karakteristik Sifat Fisiko-Kimia Dan Fungsional Pati Sagu Ihur (Metroxylon Sylvestre) Dimodifikasi Dengan Hidrolisis Asam*

Physico-Chemical and Functional Properties of Ihur Sago (Metroxylon Sylvestre) Starch by Modified Acid. 38(1):7–15.

Pratiwi, Phopy Dwi. 2020. *Pengaruh Penambahan Tepung Wortel (Daucus Carota L.) Terhadap Mutu Nugget Udang Rebon (Acetes Erythraeus) Kering.*

Puspitasari, Anita Dwi, and Lean Syam Proyogo. 2017. *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia Calabura).* *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta* 1–8.

Rozali, Zalnati Fonna, Endang Yuli Purwani, and Diah Iskandriati. 2018. *Potensi Pati Resisten Beras Sebagai Bahan Pangan Fungsional.* 215–24.

Sari, Fitrah Kurnia, Nurhayati, and Djumarti. 2013. *Ekstraksi Pati Resisten Dari Tiga Varietas Kentang Lokal Yang Berpotensi Sebagai Kandidat Prebiotik.* *Berkala Ilmiah Pertanian* 1(3):38–42.

Setiarto, R. Haryo Bimo, Nunuk Widhyastuti, and Arumsyah Sumariyadi. 2018. *Peningkatan Kadar Pati Resisten Tipe III Tepung Singkong Termodifikasi Melalui Fermentasi Dan Pemanasan Bertekanan-Pendinginan.*

Sobari, Enceng, and Ferdi Fathurohman. 2017. *Efektifitas Penyiangan Terhadap Hasil Tanaman Wortel (Daucus Carota L.) Lokal Cipanas Bogor.* *Jurnal Biodjati* 2(1):1.

Syam, Lisa Marlisa. 2017. *Uji Karakteristik Nanopartikel Magnetit (Fe 3 O 4) Menggunakan X-Ray Diffraction dan Scanning Electron Microscopy.* 98.

Ulfa, Maria. 2017. *Efek Modifikasi Autoclaving-Cooling Pati Singkong (Manihot Esculenta Crantz) Terhadap Indeks HOMA-IR Dan HOMA-B Tikus Model Diabetes.*

ThePlantList.WebsiteDuniaTumbuhan.<http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-158489>. Diakses tanggal, 21 Desember 2020.