

DAFTAR PUSTAKA

- Angraeni, Dyah Ayu, Simon Bambang Widjanarko dan Dian Widya Ningtyas. 2014. *Proporsi Tepung Porang (Amorphophallus muelleri Blume) : Tepung Maizena Terhadap Karakteristik Sosis Ayam*. Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol: 2 No. 3 : 214 – 233.
- Ariana, Diwan Prima, Kharil Anwar Notodiputro, Aunuddin, dan Purboyo Guritno. 1995. *Pendugaan Fungsi Kepekatan Nonparametrik Kecepatan Terminal Fraksi Ampas Pres Minyak Sawit*. Jurnal Forum Pascasarjana. Vol. 18 No. 2 : 69 – 77.
- Emiati dan M. P. Laksmananhardja. 1996. *Manfaat Iles-iles (Amorphophallus spp.) sebagai Bahan Baku Makanan dan Industri*. Jurnal Litbang Pertanian : Vol. 15 No. 3 : 74 – 80.
- Harijati, Nunung. 2011. *Pengaruh Pemberian Kalsium terhadap Ukuran dan Kerapatan Kristal Kalsium Oksalat pada Porang (Amorphophallus muelleri Blume)*. Jurnal PAL : Vol. 1 No. 2 : 2 - 139.
- Hyman, Mark M. D. 2006. *The Simple Plan for Automatic Weight Loss*. Atria Book a Division of Simon and Schuster Inc, New York.
- Mawarni R.T dan Simon B.W. 2015. *Penggilingan dengan Metode Ball Mill dengan Pemurnian Kimia terhadap Penurunan Oksalat Tepung Porang*. Jurnal Pangan dan Agroindustri: Vol. 3 No. 2 : 571 - 581.
- Mohsenin, Nuri N. 1970. *Physical Properties of Plant and Animal Materials*. Gordon and Breach Science Publishers Inc, New York.

- Novita, Melisa M. P dan Serafinah Indriyani. 2013. *Kerapatan dan Bentuk Kalsium Okslat Umbi Porang ((*Amorphophallus muelleri* Blume) pada Fase Pertumbuhan Hasil Penanaman dengan Perlakuan Pupuk P dan K.* Jurnal Biotropika: Vol. 1 No.2 : 66 - 70.
- Purwandoko, Pradeka Brilyan. 2015. “Pengeringan Glukomanan Basah Menggunakan Cabinet Dryer dengan Variasi Suhu Udara Pengering dan Bahan Baku Tepung Porang *Amorphophallus oncophyllus*”. Program Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Pitojo, Setijo. 200. *Seri Budidaya Suweg*. Kanisius, Yogyakarta.
- Ramadhan, Ahmad Eka dan Haries A. P. 2010. “Pengaruh Konsentrasi Etanol, Suhu dan Jumlah Stage pada Ekstraksi Oleoresin Jahe (*Zingiber officinale* Rosc) secara Batch”. Program Sarjana. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ratna. 2013. *Pengaruh Kadar Air Biji Jagung dan Laju Pengumpanan terhadap Mutu Tepung Jagung menggunakan Alat Penggiling Tipe Disk Mill*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi Vol. 5 No. 1 : 8 – 13.
- Santoso, Edi. 2014. *Pengembangan Tanaman Iles-iles Tumpangsari untuk Kesejahteraan Petani dan Kemandirian Industri Pangan Nasional*. Jurnal Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan : Vol. 1 No. 2 : 73 - 9.
- Saputro, Eka Andi, Olim Lefiyanti dan Endang Mastuti. 2014. *Pemurnian Tepung Glukomanan dari Umbi Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) Menggunakan Proses Ekstraksi / Leaching dengan Larutan Etanol*. Simposium Nasional RAPI XIII.

- Soedarsono dan Abdulmanaf dalam Emiati dan M. P. Laksmananhardja. 1996.
Manfaat Iles-iles (Amorphophallus spp.) sebagai Bahan Baku Makanan dan Industri. Jurnal Litbang Pertanian : Vol. 15 No. 3 : 74 – 80.
- Soetanto, N. E. 2008. *Tepung Kasava dan Olahannya.* Kanisius, Yogyakarta.
- S. Takagami. *Konjac Mannan.* (Eds G. O Phillips dan P. A Wiliam. 2009.
Handbook of Hydrocolloids). CRC Press Boca Raton Boston, New York.
- Widjanarko, Simon Bambang, Endrika Widyastuti dan F. I. Rozaq. 2015.
Pengaruh Lama Penggilingan Tepung Porang (Amorphophallus muelleri Blume) dengan Metode Ball Mill (Cyclone Separator) terhadap Sifat Fisik dan Kimia Tepung Porang. Jurnal Pangan dan Agroindustri : Vol. 3 No. 3 : 867- 877.
- Widjarnako, S. B dan Johana Megawati. 2015. *Analisis Metode Kolormetri dan Gravimetri Pengukuran Kadar Glukomanan pada Konjac (Amorphophallus konjac).* Jurnal Pangan dan Agroindustri: Vol. 3 No. 4: 1584 - 1588.
- Widjanarko, Simon Bambang, Aji Sutrisno dan Anni Faridah. 2011. *Efek Hidrogen Peroksida terhadap Sifat Fisiko-Kimia Tepung Porang (Amorphophallus oncophyllus) dengan Metode Maserasi dan Ultrasonik.* Jurnal Teknologi Pertanian Vol. 12 No. 3 : 143 – 152.
- Widodo, Catur Edi. 2006. *Perhitungan Kecepatan Terminal Obyek Jatuh di Udara.* Jurnal Berkala Fisika. Vol. 9 No. 4 : 221 – 224.