

## DAFTAR PUSTAKA

- A, Kurnia.(2016). Pengolahan Aquadest, Air Sumur. *Pengaruh Sand Filter Berteknologi Reverse Osmosis Dalam Proses Pengolahan Aquadest Menggunakan Bahan Baku Air Terhadap Parameter Fisika*. 5-28 hlm.
- Eka Febriana Saragih. (2016). Pengaruh Pupuk Cair Kulit Pisang Kepok. *Pengaruh Pupuk Cair Kulit Pisang Kepok (Musa Paradisiaca Forma Typica). Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (Brassica Juncea L)*, 1-63 hlm.
- Istiqomah. (2013). Metode Ekstraksi Maserasi. *Perbandingan Metode Maserasi dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (Piperis Retrofracti Fructus)*, 1-42 hlm.
- Machrodania. (2015). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair. Pemanfaatan *Pupuk Organik Cair Berbahan Baku Kulit Pisang, Kulit Telur Dan Gracillaria Gigas Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai Var Anjasmoro*, 4 (3), 168-173 hlm.
- Nuskha, AL. (2012). Keberadaan Jenis Dan Kultivar Tanaman Pisang. *Keberadaan Jenis Dan Kultivar Serta Pemetaan Persebaran Tanaman Pisang (Musa sp) Pada Ketinggian Yang Berbeda di Pegunungan Kapur Kecamatan Ayah Kabupaten Kebumen*, 7-38 hlm.
- Prabawati, dkk. (2008). Teknologi Pasca Panen dan Teknik Pengolahan Buah. *Teknologi Pasca Panen dan Teknik Pengolahan Buah Pisang*, 76-81 hlm.
- Putri, N. K. (2015). Ekstraksi Biji Alpukat. *Pengaruh Temperatur Dan Waktu Terhadap Rendemen Asam Oleat Pada Proses*

- Ekstraksi Biji Alpukat (Persea Americana Mill).10-34*hlm.
- Rachmiaty, R. (2009). Gambaran Asupan .*Gambaran Asupan Makanan Sumber Kalium*, 10-12 hlm.
- Sa'adah, Miftahus. (2014). Ekstraksi Kalsium Jenis Kulit Pisang. Pengaruh *Jenis Kulit Pisang, Ukuran Partikel Yang Tertahan, dan Waktu Ekstraksi Terhadap Optimasi Kalsium Dari Kulit Pisang*. 41-43 hlm.
- Satuhu, S. dan A. Supriyadi, (1992). *Pisang, Budidaya, Pengolahan dan pasar*. Penebar Swadaya, Jakarta. 124 hlm.
- Tjoa, Jayanto. (2007). Bio Plastik. *Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Kepok Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Bio Plastik*. 1-4 hlm
- Triwahyuni, E. (2006). Prosiding Seminar Nasional & Internasional. *Penggunaan Metode Kompleksometri Pada Penetapan Kadar Seng Sulfat Dalam Campuran Seng Sulfat Dengan Vitamin C*, 1, 336-344 hlm.
- Utami, S. (2011). Laporan Praktikum. *Larutan Penyangga*. 1-12 hlm.
- Wasnidar Harefa dan Usman Pato. (2017). Jom FAPERTA. Evaluasi *Tingkat Kematangan Buah Terhadap Mutu Tepung Pisang Kepok Yang Dihasilkan*, 4 (2), 1-12 hlm.
- Wulandari, I. (2014). Laporan Praktikum Kimia Analitik 1. *Kompleksometri*, 1-12hlm.
- Zuhrina. (2011). Kue donat, Tepung kulit pisang raja, Uji daya terima. *Pengaruh Penambahan Tepung Kulit Pisang Raja (Musa Paradisiaca) Terhadap Daya Terima Kue Donat*. 7-10 hlm