

DAFTAR PUSTAKA

- Tuhuloula Abubakar. 2013. *Karakterisasi pectin dengan memanfaatkan limbah kulit pisang menggunakan metode ekstraksi*. Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Lambung Mangkurat.
- Direktur Budidaya. 2011. *Tanaman Buah. Supply Chain Management Pisang Kepok*. <http://www.ina.or.id/knoma-hpsp/pa/MoA-09-SCM-PisangKepokBanjar.pdf>.
- S Gan. 1999. *Farmakologi dan Terapi. Edisi IV*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Hernawati dan Aryani Any, *Kajian Sifat Fisik Dan Kimia Tepung Kulit Pisang Hasil Pengeringan Oven Dan Jemur*, Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia
- M Horne Mima. 1995. *Keseimbangan Cairan Elektrolit Asam & Basa Edisi ke-2*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Munadjim. 2008. *Teknologi Pengolahan Pisang*. PT Gramedia. Jakarta. 1988
- SatriadanAdha. *Pengolahan Limbah Kulit Pisang Menjadi Pektin dengan Metode Ekstraksi*. Universitas Diponegoro, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Kimia: Semarang.
- Nopriansyah Ryan. 2011 Proses Ekstraksi, <https://scribd.com/doc/71155560/proses-ekstraksi>,
- Khopkar S.M.. 1990 *Konsep Dasar Kimia Analitik*, Jakarta
- Sumarianto dan Nurhaida. 1985. *Kamus Kedokteran. Cetakan pertama*. Jakarta: Ade Putra.
- Suyanti dan Ahmad Supriyadi Ahmad. 2008 *Pisang, Budi daya, Pengolahan dan Prospek pasar*.
- Wida. *Kalsium*. 2007 <http://seputarwida.multiply.Com/journal/item/6/kalsium>.

Wulandari.2013_*Pemanfaatan Kulit Pisang Kepok (Musa Acuminate Balbisiana C.) Sebagai Media Penjernihan Air*, S a m a r i n d a, Program Studi Manajemen Lingkungan, Politeknik Pertanian Negeri Samarinda

<http://www.docstoc.com/docs/25077029/KALSIUM-DAN-fOSFOR>

<http://webkesehatan.com/kalsium-info-lengkap/#>

http://www.slideshare.net/lee_walker94/titrasi-kompleksometri-17954634, *Titrasi kompleksometri*, September 2011

