

## DAFTAR PUSTAKA

- Amang, B dan M. Husein Sawit. 2011. Kebijakan Beras dan Pangan Nasional Pelajaran dari Orde Baru dan Orde Reformasi. Penerbit IPB Press. Bogor. Cetakan Kedua
- Antarlina, S.S. 1994. Peningkatan kandungan protein tepung ubi jalar dan pengaruhnya pada hasil produk. Dalam A. Winarto., Y. Widodo, S.S.
- Bernasconi, G., H. Grester, H. Hauser, H. Satuble dan E. Schneiter. 1995. *Teknologi Kimia Bagian 2*. Terjemahan L, Hadojo. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Juanda, D. & B. Cahyono. 2004. Ubi Jalar. Kanisius. Yogyakarta
- Kurniawati, Christina Puput. 2013. Kualitas Kerupuk Kombinasi Ikan Gabus (*Channa striata Bloch*), Tepung Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*) Putih, dan Tepung Tapioka. S1 thesis, UAJY
- Murtiningsih dan Suyanti, 2011. Membuat Tepung Umbi dan Variasi Olahannya, Jakarta: AgroMedia Pustaka
- Pratiwi, Dwi Ria. 2014. Keunggulan Ubi Jalar (Online) (<http://punyariadwip.blogspot.com/2014/06/keunggulan-ubi-jalar.html>) diakses tanggal 8 Mei 2015
- Rahmawati, Arisna. 2015. Kandungan Kimia Dan Potensi Beberapa Jenis Tepung Ubi Jalar Pada Pembuatan Roti (Online) (<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs/article/viewFile/4757/4374>) diunduh pada 11 Mei 2015
- Rukmana, R. 2001. Ubi Jalar Budidaya dan Pasca Panen. Kanisius. Yogyakarta
- Simbolon, Maria Nancy, Budidaya Ubi Jalar, (Online) (<http://simbolonmarianancy.blogspot.com/2014/04/makalah-budidaya-ubi-jalar.html>) diakses tanggal 8 Mei 2015
- Suzana, Yulia Ayu. 2010. Pemanfaatan Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*) Dalam Bentuk Mie Basah Untuk Pencegahan Penyakit Kanker (Online) (<http://yolliaarea.blogspot.com/2012/04/pemanfaatan-ubi-jalar-ipomoea-batatas-l.html>) dikses pada 3 Juni 2015
- Suprapti, L.2003. Tepung Ubi Jalar, Pembuatan, dan Pemanfaatannya. Kanisius. Yogyakarta.

- Wicaksono, Ricco Aaditya Setya. 2014. Pabrik Alumunium Sulfat Dari Bauskit Dengan Modifikasi Proses Bayer Dan Giulini (Online) (<http://digilib.its.ac.id/public/ITS-NonDegree-30150-2310030075-Chapter1.pdf>) diunduh pada 11 mei 2015
- Yugatama, Adi. 2012. Mengenal Metode Pengeringan Dalam Bidang Farmasi, (Online)(<https://tsffarmasiunsoed2012.wordpress.com/2012/05/24/mengenal-metode-pengeringan-dalam-bidang-farmasi/>) diakses pada 17 juni 2015