

## DAFTAR PUSTAKA

- BPTP. 2011. *Prospek tanaman ubi jalar*. Diakses pada 17 november 2014
- BPS.2015. *Luas Panen, produktivitas, dan Produksi Ubi Jalar di Indonesia*.  
Badan Pusat Statistik. Jakarta
- Claudia. 2015 *Pengembangan biskuit dari tepung ubi jalar orange (ipomoea batatas L. ) dan tepung jagung (Zea Mays) fermentasi : kajian pustaka jurnal pangan dan agroindustri* Vo. 3 no 4 p.1589-1595
- Erawati, C. M. (2006). *Kendali Stabilitas Beta Karoten selama proses produksi tepung ubi jalar (Ipomoea batatas L.)*. Thesis.Bogor : Program Studi Ilmu Pangan, Institut Pertanian Bogor.
- Ginting, E., S.S. Antarlina, J.K Utomo dan Ratnaningsih. 2006. *Teknologi Pasca Panen Ubi Jalar Mendukung Diversifikasi Pangan Dan Pengembangan Agroindustri*. Buletin Palawija (11) : 115-28
- Jaya, E.F. 2013. *Pemanfaatan Antioksidan dan Betakaroten Ubi Jalar Ungu pada Pembuatan Minuman Non-Beralkohol*. Media Gizi Masyarakat Indonesia, 2(2):54-57
- Karuniawan, A dan B. Waluyo.2012. *Prosiding Inovasi Pengelolaan Hutan Lestari Berbasis Hasil Hutan Non Kayu-Pemberdayaan Masyarakat*. Yogyakarta:Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Mardi, C.T., H. Setiado dan K. Lubis. 2016. *Pengaruh Asal Stek dan Zat Pengatur Tumbuh Atonik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Ubi Jalar ( Ipomoea batatas L.)* Lamb. Medan. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. J. Agroetnologi 4 (4)

- Rahmiana, E. Ambarasti, S. Y. Tyasmoro dan N. E. Suminarti. 2015. *Pengaruh Pengurangan Panjang Sulur dan Frekuensi Pembalikan Batang Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (Ipomoea batatas L.) Varietas Madu Orange*. Malang. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. J. Produksi Tanaman 3 (2)
- Rayan. 2009. *Pembiakan Vegetatif Stek Jenis Koompassia excelsa (Becc.) Taub. Sistem Koffco*. Balai Besar Penelitian Dipterokarpa, Samarinda.