

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)