

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A. I. 1996. *Pengaruh Waktu Pemangkasan Tajuk dan Populasi Tanaman Terhadap Hasil Empat Klon Ubi Jalar (Ipomoea batatas Lam.)*. Skripsi. Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian Bogor. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Astrini, Y. D. 2012. *Studi Pengaruh Penekanan Pertumbuhan Akar pada Ruas-Ruas Batang Atas Terhadap Hasil Umbi Ubi Jalar (Ipomoea batatas (L.) Lamb.)*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Atmoko, W. 2006. *Respon Ubijalar (Ipomoea batatas (L.) Lam.) Varietas Shiroyutaka Terhadap Pemupukan Fosfor dan Pemangkasan di Bawah Naungan Kelapa Sawit Produktif*. Skripsi. Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Asro, A., Nurlaili dan Fahrulrozi. 2009. *Pengaruh Waktu Pemangkasan Daun dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. Jurnal Agronomis, 1 (2).
- Damardjati, 2004. *Pemanfaatan Ubi Jalar dalam Program Diversifikasi Guna Mensukseskan Swasembada Pangan*. Balitan Malang.
- Hendrik, 2010. *Budidaya Tanaman Ubi Jalar (Ipomoea batatas L.)*. Litbang Sulsel. <http://litbang.deptan.go.id>. Diakses tanggal 10 Februari 2017.
- Husas, S. H., 2005. *Pengaruh Saat Penyiangan Terhadap Produksi Umbi Ubi Jalar Varletas Georgia Red*. Skripsi Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Bogor. Bogor.
- Karmi, 2015. *Pengaruh Bahan Tanam Pemangkasan Pucuk dan Umur Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Produksi Ubi Jalar*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Fakultas MIPA. Surabaya.
- Karuniawan, A dan S. Nusifera. 2009. *Respon Tanaman Bengkuang Terhadap Pemangkasan Reproduksi Untuk Karakter Hasil Dan Kualitas Ubi*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Pajajaran, Bandung.
- Matjik. A., A. Dan Sumertajaya. I. M. 2013. *Perancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab*. IPB Press. Bogor.
- Paulus, J. M., dan B.R.A. Sumayku. 2006. *Peranan Kalium Terhadap Kualitas Umbi Beberapa Varietas Ubi Jalar (Ipomoea batatas (L.) Lam.)*. Eugenia 12 (2):76-85. Jurnal Agrivigor 10 (3): 260-271.

- Pangabean, F., *et al.* 2014 *Respon Pertumbuhan dan Produksi Bengkuang (Pachyrhizus erosus (L.) Urban) Terhadap Waktu Pemangkasan Dan Jarak Tanam*. Jurnal Agroekoteknologi. 2 (2).
- Rahmania, E. A. 2015. *Pengaruh Pengurangan Panjang Sulur dan Frekuensi Pembalikan Batang pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (Ipomoea batatas L.) Varietas Madu Oranye*. Jurnal Produksi Tanaman. 3 (2) : 126-134.
- Richana. 2013. *Menggali Potensi Ubi Jalar dan Ubi Kayu*. Nusantara Cendikia. Bandung.
- Rukmana. R. 2004. *Ubi Jalar Budidaya dan Pasca Panen*. Kanisius. Jakarta.
- Scott, E. L. dan W. L. Ogle. 2000. *Pengaruh Dosis dan Waktu Pemberian Pupuk Urea pada Tanah Aluvial dan Mediteran terhadap Pertumbuhan dan Produksi Ubi Jalar Varietas Lokal Grombol dan Unggul Daya*. Laporan Penelitian Universitas Brawijaya. Malang.
- Suparman. 2007. *Bercocok Tanam Ubi Jalar*. Azka Mulia Media. Jakarta.
- Suwarto, 2006. *Pertumbuhan dan Hasil Dua Klon Ubijalar dalam Tumpang Sari dengan Jagung*. Bul. Agron. 34 (2) : 87-92
- Zulkarnain, 2010. *Dasar - Dasar Hortikultura*. Bumi Aksara. Jakarta.