

DAFTAR PUSTAKA

- Alahdadi, I., H. Oraki, and F. P. Khajani. 2011. Effect of Water Stress on Yield and Yield Components of Sunflower Hybrids. *African Jo of Bio* 10 (34): 6504-6509.
- Ammar, S.M., A.E. Hegazy and S.H. Bedeir. 2009. Using of Taro Flour as Partial Substitute of Wheat Flour in Bread Making. *World Jo of DF Sci* 4 (2): 94-99
- Anonymous. 2012. Crop Coefficient of 40 Varieties, (Online), (http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/CWRdata/Kc/kc_en.pdf. diakses pada 25 Agustus 2012).
- Ariffin. 2002. Cekaman Air dan Kehidupan Tanaman. Unit Penerbitan Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. 55 hal.
- Biotrop.2007. Talas Jepang (Satoimo). Makalah. p : 8-10.
- Chartzoulakis, K., A. Patakas, G. Kofidis, A. Bosabalidis and A. Nastou. 2002. Water stress Affects Leaf anatomy, Gas Exchange, Water Relations and Growth of Two Avocado Cultivars. Elsevier. *Sci Horti* 95 (2002): 39-50.
- Deo, C. P., A. P. Tyagi, M. Taylor, D. K. Becker and R. M. Harding. 2009. Improving Taro (*Colocasia esculenta* var. *esculenta*) Production Using Biotechnological Approaches. *South Pacific Jo of Na Sci* 27: 6-13.
- Direktorat Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. 2002. Sekilas pengenalan budidaya talas, garut, ganyong, gembili, ubi kelapa, gadung, iles-iles, suweg/acung. Jakarta.19 hal.
- Rogers, D. H. 1996. Soil, Water and Plant Relationships. Kansas State University. Kansas. p. 4.
- Harjadi, S. S. 1986. Pengantar Agronomi. PT. Gramedia. Jakarta. 197 pp.
- Htwe, M. M. T. 2011. Studies on Some Properties of Starch from Taro Corm. *Universities Research Journal* 2011, 4 (3) : 253-265
- Islami, T. Dan W. H. Utomo. 1995. Hubungan Tanah, Air dan Tanaman. IKIP Semarang Press, Semarang. 63 pp.
- Jumin, B. H. 1988. Dasar-Dasar Agronomi. CV. Rajawali. Jakarta. p : 16-17.
- _____. 1989. Ekologi Tanaman: Suatu Pendekatan Fisiologis. CV. Rajawali. Jakarta. p : 104-126.
- Koesriharti. Ninuk, H and Syamira. 2012. Effect of Water Management on Yield of Tomato Plant (*Lycopersion esculentum* Mill). *Jo of Agri and Food* 2 (1) : 16-20.
- Lakitan, B. 2007. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 40 pp.

- Manner, I. H and M. Taylor. 2011. Farm and Forestry Production and Marketing Profile for Taro (*Colocasia esculenta*). Permanent Agriculture Resources. Hawaii. 34 pp.
- Miyasaka, S. C., R.T. Hamasaki and Ramon, S. 2002. Nutrient Deficiencies and Excesses in Taro. University of Hawai'i. Manoa. 14 pp.
- Muhibuddin, A. 2006. Hama Penting Tanaman Pertanian. New Irtizaq Art. Pasuruan. hal : 37-67.
- Nukholiq, W. A. 2008. Respon Pertumbuhan dan Perkembangan Melon (*Cucumis melo l.*) Terhadap Stres Air. Bogor: Institut Pertanian Bogor. 50 pp.
- Onwueme, I.C. 1978. The Tropical Tuber Crops. Yam, Cassava, Sweet Potato, and Cocoyam. John Wiley and Son. New York. p. 199-205.
- Prasetyo, N.D. 2010. Kajian Kombinasi Pemupukan N, K dan Pengaturan Jarak Tanaman pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schott var. *Antiquorum*). Universitas Brawijaya. Malang. 86 pp.
- Prihatman, K. 2000. Talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schott). Jakarta. Sistem Informasi Manajemen Pembangunan di Pedesaan, Proyek PEMD, BAPPENAS. p : 1-6.
- Rizkika, K. 2007. Satoimo di Jepang, Talas Safira di Bogor. Makalah. 2 pp.
- Rismunandar. 1984. Air: Fungsi dan Kegunaannya Bagi Pertanian. CV. Sinar Baru. Bandung. p :13-15.
- Rubatzky, V.E dan M. Yamaguchi.1998. Sayuran Dunia 1. Prinsip, Produksi dan Gizi. ITB. Bandung. p : 203-217.
- Sabetfar, S. Majid, A. Ebrahim, A and Shahriyar, B. 2013. Effect of Drought Stress at Different Growth Stages on Yield and Yield Component of Rice Plant. Persian Gulf Crop Protection 2(2): 14-18.
- Sugito, Y. 2009. Ekologi Tanaman: Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Beberapa Aspeknya. Malang. UB Press, Malang. 126 pp.
- Suhartono.R.A. 2008. Pengaruh Interval Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glicine Max* (L)Merri) pada Berbagai Jenis Tanah. *Embryo* 5(1): 98-112.
- Suminarti, N. E. 2009. Komposisi Nutrisi dari Berbagai Jenis Umbi dari Tanaman Umbi-Umbian dan Beras Giling. Tidak dipublikasikan.
- _____. 2011. Teknik Budidaya Tanaman Talas *Colocasia esculenta* (L.) Schott var. *Antiquorum* Pada Kondisi Kering dan Basah. Disertasi tidak dipublikasikan. Malang: Program Pasca Sarjana Universitas Brawijaya Malang. 253 pp.
- Surtinah. 2004. Pengaruh Lama Cekaman Air Dan Frekuensi Pemberian Gandasil B Terhadap Kualitas Melon. Jurnal Dinamika Pertanian. 19 (3): 325-335