

## DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, C. 2013. Pembuatan Tepung Wortel (*Daucus carota* L.) Dengan Variasi Suhu Pengering. Skripsi Hasil Penelitian. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Anonymous. 2014. Plant Structure and Growth. <http://click4biology.info/plant9.htm>. Diakses pada tanggal 25 Februari 2014.
- Anwar, F dan A. Khomsan. 2009. Makan Tepat Badan Sehat. Hikmah. Jakarta.
- Anwar Fauzan, 2002. *Pemanfaatan Mulsa Dalam Pertanian Berkelanjutan*. Pertanian Organik. Malang. H. 182-187.
- Bey, A dan I. Las. 1991. Kapita Selekta dalam Agrometeorologi. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Burdiono, M. 2012. Pemanfaatan Serasah Tebu Sebagai Mulsa Terhadap Pemadatan Tanah Akibat Lintasan Roda Traktor pada PG. Takalar. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Cahyono, B. 2002. Teknik Budidaya dan Analisa Usaha Tani Wortel. Kanisius. Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2009. Standar Operasional Prosedur (SOP) Produksi Benih Wortel. Malang.
- Estiningtyas, W dan G. Irianto. 1994. Akumulasi Satuan Panas Dalam Budidaya Tanaman Kedelai Di Lombok, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Agromet*. 10 (1):1-2.
- Dewanti, Deru, F. *Ekologi Tanaman*. Yogyakarta: Fakultas Pertanian UGM, 2009.
- Gazali, Ismail, F. Rumawas And J. Koswara. Theuse Of Heat Unit Of Determing Maturity Of Corn (*Zea mays* L). IPB. Pustaka Jaya. Jakarta.
- Hartuti, B.N. 2003. Wortel dan Lobak. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Haryono, G. 2009. Mulsa Plastik Pada Budidaya Pertanian. 31(1):60-68.
- Irawan, I. 2002. Fluktuasi Suhu Udara dan Efisiensi Pemanfaatan Radiasi Matahari Pada Pertumbuhan, Perkembangan dan Produksi Tanaman Soba (*Fagopyrum esculentum* Moench.) di Cijeruk Bogor. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.

- Manalu, H. 2007. Analisis Finansial Usaha Tani Wortel. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Marliah, A., Nurhayati, dan D. Susilawati. 2011. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan jenis Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *J. Floratek*. **6**:192-201.
- Noorhadi. 2003. Kajian Pemberian Air dan Mulsa Terhadap Iklim Mikro pada Tanaman Cabai di Tanah Entisol. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 4(1): 41-49
- Permata, A. 2008. Strategi Pengembangan Agribisnis Wortel (*Daucus carrota* L) Di Kecamatan Tawangmangu Kabupaten Karanganyar. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Pohan, R.A. 2008. Analisis Usaha Tani dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Wortel. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Polii, M. G. M. 2003. Penentuan Umur Berbuah Tanaman Cabai Merah (*Capsicum anuum* var. longum Sendt) Pada Tiga Tinggi Tempat yang berbeda Menggunakan Metode Satuan Panas. *Eugenia*, 9(2): 104-108
- Pracaya. 2002. Bertanam Sayuran Organik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pudjiatmoko dan T. Atani. 2008. Budidaya Tomat. BBPP Lembang. Lembang.
- Rahayu, E dan H. Sunarjono. 2003. Lobak dan Wortel. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rini, D.K. 2010. Respon Penawaran Wortel (*Daucus carrota*) Di Kabupaten Boyolali. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Rubatzky, V.E dan M. Yamaguchi. 1997. Sayuran Dunia 2 Prinsip Produksi dan Gizi. Edisi 2. ITB. Bandung.
- Rukmana, R dan H. Rahmat. Bertanam Wortel. 2002. Kanisius. Yogyakarta.
- Samiati, A. bahrn, dan L.A. Safuan. 2012. Pengaruh Takaran Mulsa dan Umbi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.). *Penelitian Agronomi* 2(1): 121-125.
- Sastry, P.S.N and N.V.K Chakravarty. 1982. Energy Summations Indices for Wheat Crop in India. *Agric Meteorol*. **27**: 45-48.
- Sitompul, M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soewito. 1992. Bercocok Tanam Wortel. Penebar Swadaya. Jakarta.

Subronto, Maskuddin dan B.S. Abbas.1967. Aspek Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Ditinjau Dari Satuan Panas. Komunikasi Singkat. Pusat Penelitian Perkebunan Medan.

Sugeng, H.R. 1992. Bercocok Tanam Sayuran. Tasito. Bandung.

Sugito, Y. 1996. Ekologi Tanaman. Diktat Kuliah. Program Pasca Sarjana. Universitas Brawijaya. Malang.

Sugito, Y. 2012. Ekologi Tanaman. UB Press. Malang

Sulistiono, Rudi. 2005. Model Simulasi Perkembangan Penyakit Tanaman Berbasis Agroklimatologi untuk Prediksi Penyakit Hawar Daun Kentang. Disertasi. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.

Sulistiono, Rudi. 2014. Model Penentuan Suhu Dasar berbagai Komoditas Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang

Sunghening, W., Tohari dan D. Shiddieq. 2011. Pengaruh Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L. Wilczek) Di Lahan Pasir Pantai Bugel, Kulon Progo. Artikel Skripsi. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.

Sunu, P dan Wartoyo. 2006. Buku Ajar Dasar Hortikultura. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Syakur, Abd. 2012. Pendekatan Satuan Panas (*Heat Unit*) untuk Penentuan Fase Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Tomat di Dalam Rumah Tanaman (*Green House*). J. Agroland 19 (2) : 96 - 101

Utami, S. dan R. Rahadian. 2010. Kompetisis Gulma dan Tanaman Wortel pada Perlakuan Pupuk Organik dan Effective Microorganisms. FMIPA Undip. 12(2): 40.