

DAFTAR PUSTAKA

- Abas, M. Z. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica juncea* L.) berdasarkan Variasi Jarak Tanam dan Varietas. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang
- Andriyanto, S. 2012. Pemanfaatan Heat Unit untuk Menentukan Waktu Panen Tanaman Pakchoy (*Brassica chinensis* L.) dengan Menggunakan Mulsa dan Jarak Tanam yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang
- Badan Pusat Statistik. 2014. Produksi Kubis-kubisan Tahun 2013-2014. Departemen Pertanian. Jakarta
- Darmawan, 2004. Pertumbuhan Kailan di Tanah Gambut. Dikutip dari <http://temp.blogspot.com/tanaman-kalian.html>. Diakses 20 Februari 2014
- Dewantari, R. 2014. Pengelolaan Mulsa Jerami Padi dan Waktu Penyiangan untuk Peningkatan Produktivitas Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang
- Dewanti, D. F. 2009. Ekologi Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Etika, Y. 2012. Pengaruh Penaungan dan Dosis Pemupukan N terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya . Malang.
- Gardner, R.F., R.B, Perace., dan R.I., Michael. 1991. Fisiologi Tumbuhan Budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Gazali, Ismail, F. Ramawas and J. Koswara. The Use of Heat Unit Of Determining Maturity Of Corn (*Zea mays* L.). Institut Pertanian Bogor. Pustaka Jaya. Jakarta
- Hakim, Nur. 2002. Pengaruh Varietas dan Populasi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). J. Agrivita 9 (7): 21-27
- Irianto. 2008. Pertumbuhan dan Hasil Kailan (*Brassica alboglabra*) Pada Berbagai Dosis Limbah Cair Sayuran. J. Agronomi 12(1): 50-53
- Janick, J. 1972. Horticultura Science. Second Edition. W. H. Freeman and Company San Fransisco. P. 213
- Jumin, H.B. 1989. Ekologi Tanaman suatu Pendekatan Fisiologis. Rajawali Press. Jakarta
- Kartasapoetra, A.G. 1993. Klimatologi Pengaruh Iklim terhadap Tanah dan Tanaman. Bumi Aksara. Jakarta
- Karnataka, J. 2007. Growing Degree Days and Photo Thermal Units Accumulation of Wheat (*Triticum aestivum* L. and *T. durum* Desf.)

- Genotypes as Influenced by Dates of Sowing. Agri. Sci. 20 (3) : 594 - 595
- Mayadewi, N.N. dan Ari. 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis. Agritop 9 (26):153-159.
- Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor. P.130
- Polii, M. G. M. 2003. Determination of Red Chili's (*Capsicum annum*) Fruit-Bearing Age in Three Elevation Levels. Using Heat Unit Method. Eugenia 9 (2) : 104-108
- Parthasarathi, T., V, G. and Jeyakumar. 2013. Impact of Crop Heat Units on Growth and Developmental Physiology of Future Crop Production. J. RRJCS 2 (2): 1-11
- Pramitasari, H. 2014. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Tingkat Kepadatan Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang
- Puspita, G. R. 2014. Interaksi Jenis Biomulsa dan Jarak Tanam Kailan Terhadap Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* L. cv. grup. Kailan). Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. P 13
- Rachman, A. dan Mahfudz. 2003. Pengaruh Populasi Tanaman Terhadap Sifat Agronomis serta Kadal C1 Daun Tembakau Virginia Rajangan Pada Tanam Vertisol di Bojonegoro. J. Littri. 9 (9):1-6.
- Reni, A. 2005. Pengaruh Populasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Pak choy (*Brassica chinnensis* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang
- Rohmah, N. 2009. Respon Tiga Kultivar Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Tingkat Kerapatan Tanaman yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang
- Rubatzky, V. E dan Yamaguchi. 1998. Sayuran Dunia 2. Penerbit Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Sagwansupyakom, C. 1992. *Brassica oleracea* L. cv. group Chinese Kale. Di dalam L.J.G. van der Maesen, S. Somaatmaja, editor. Plant Resouces of South East Asia (Prosea) No 1 Pulses. Bogor (ID): Prosea Foundation. P 115-117
- Samadi, B. 2013. Budidaya Intensif Kailan secara Organik dan Anorganik. Pustaka Mina. Jakarta

- Selviningsih. 2006. Pengaruh Kerapatan Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Kultivar Sawi (*Brassica juncea* L.) Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang
- Sitompul, S.M dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta
- Sugito, Y. 2012. Ekologi Tanaman. Universitas Brawijaya Press. Malang
- Shvoong.2009.<http://id.shvoong.com/exactsciences/agronomyagriculture/2009916pengertian-varietas/>. Diakses pada tanggal 22 Februari 2014
- Sulistiono, R. 2005. Model Simulasi Perkembangan Penyakit Tanaman Berbasis Agroklimatologi untuk Prediksi Penyakit Hawar Daun Kentang. Disertasi. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sulistiono, R. 2014. Model Penentuan Suhu Dasar berbagai Komoditas Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang
- Sunarjono, H.H., 2004. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta. P 38 - 47
- Sunu, P dan Wartoyo. 2006. Bahan Ajar Dasar Hortikultura. <http://pertanian.uns.ac.id/agronomi/dashor.html>. Diakses pada tanggal 20 Februari 2014
- Wahyudi. 2010. Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Wirakusumah. S. E. 1994. Buah dan Sayur untuk Terapi. Penebar Swadaya. Jakarta
- Wiebold, B. 2002. Growing Degree Days and Corn Maturity. College of Agriculture, Food and Natural Resources. University of Missaouri, Columbia. P. 2
- Yaqin, N. 2014. Peramalan Waktu Panen Tiga Varietas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L.) Berbasis Heat Unit Pada Berbagai Kerapatan Tanaman. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang