

DAFTAR PUSTAKA

- Abas, M. Z., F. Zakaria, dan W. Pembengo. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica juncea* L.) Berdasarkan Variasi Jarak Tanam dan Varietas. Dalam Atmasari, A., M. Santosa, dan R. Soelistyono. 2016. Pemanfaatan Thermal Unit Untuk Menentukan Waktu Panen Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* L. var. *alboglabra*) Pada Jarak Tanam dan Varietas Yang Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman* 4 (6) : 485-493.
- Atmasari, A., M. Santosa, dan R. Soelistyono. 2016. Pemanfaatan Thermal Unit untuk Menentukan Waktu Panen Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* L. var. *alboglabra*) Pada Jarak Tanam dan Varietas Yang Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman* 4 (6) : 485-493.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Produksi Kubis-kubisan Tahun 2013-2014. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Bonhomme, Raymond. 2000. Bases And Limits To Using 'Degree Day' Units. *Journal of Agronomy* 13 (2000) : 1-10.
- Gardner, F., R. B. Pearce, and R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Hanafiah., Kemas Ali. 2005. Dasar-dasar Ilmu Tanah. PT. Radja Grafindo Persada. Jakarta. Dalam Suoth, Verna Albert dan H. I. R. Mosey. 2017. Rancang Bangun Alat Pengukur Suhu Tanah Secara Multi Lateral Berbasis Mikrokontroler Untuk Pertumbuhan Benih Tanaman. *Jurnal MIPA UNSRAT Online* 6 (2) : 97-100. <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo>.
- Hussain, Mubshar., G. Shabir, M. Farooq, K. Jabran, and S. Farooq. 2012. Developmental and Phenological Responses of Wheat to Sowing Dates. *Journal Agriculture Science* 49 (4) : 459-468.
- Irianto. 2008. Pertumbuhan dan Hasil Kailan (*Brassica alboglabra*) Pada Berbagai Dosis Limbah Cair Sayuran. *Jurnal Agronomi* 12 (1) : 50-53
- Istiqomah, Dina., A. P. Pradana. 2015. Teknik Pengendalian Nematoda Puru Akar (*Meloidogyne* spp.) Ramah Lingkungan. Prosiding Seminar Nasional Pencapaian Swasembada Pangan Melalui Pertanian Berkelanjutan. Universitas Muhammadiyah Purwokarta.
- Karnataka, J. 2007. Growing Degree Days and Photo Thermal Units Accumulation Genotypes as Influenced by Dates of Sowing of Wheat (*Triticum aestivum* L. and *T. durum* Desf.). *Journal Agriculture Science* 20 (3) : 594 – 595.
- Koesmaryono, Yonny., Fibrianty, dan H. Darmasetiawan. 2002. Akumulasi Panas Tanaman Soba (*Fagopyrum esculentum* Moench cv. kitawasesoba) Pada Dua Ketinggian Di Iklim Tropika Basah. *Jurnal Agromet* 16 (1&2) : 8-13.
- Miller, P., W. Lanier, and S. Brandt. 2001. Using Growing Degree Days To Predict Plant Stages. Ag/Extension Communications Coordinator, Communicatins Services, Montana State University. Bozeman, MO. 1-8.

- Napitupulu, D dan L. Winarto. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. Hortikultura 20 (1) : 27-35.
- Pal, S. K., U. N. Verma, M. K. Singh, and R. Thakur. 1996. Heat-Unit Requirement for Phenological Development of Wheat (*Triticum aestivum* L.) Under Different Levels of Irrigation, Seeding Date, And Fertilizer. Ind. Journal Agriculture Science. 66 : 397-400. Dalam Hussain, Mubshar., G. Shabir, M. Farooq, K. Jabran, and S. Farooq. 2012. Developmental and Phenological Responses of Wheat To Sowing Dates. Journal Agriculture Science 49 (4) : 459-468.
- Parthasarathi, T., G. Velu. and P. Jeyakumar. 2013. Impact of Crop Thermal Units on Growth and Developmental Physiology of Future Crop Production. Research & Reviews : A Journal of Crop Science and Technology 2 (2) : 1-8.
- 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.
- Sagwansupyakorn, C. 1992. *Brassica oleracea* L. cv. Grup Chinese Kale. Dalam Puspita, Gusti Reza. 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.
- Salazar-Gutierrez, M. R., J. Johnson, B. Chaves-Cordoba, and G. Hoogenboom. 2013. Relationship of Base Temperature to Development Of Winter Wheat. International Journal of Plant Production 7 (4) : 741-762.
- Samadi, B. 2013. Budidaya Intensif Kailan secara Organik dan Anorganik. Pustaka Mina. Jakarta. Dalam Ramadhan, Handy. 2015. Rancang Bangun Sistem Hidroponik Pasang Surut untuk Tanaman Baby Kailan (*Brassica oleracea*) Dengan Media Tanam Cocopeat. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Saputrazega, E. 2008. Tinjauan Yuridis Hak Atas Kekayaan Intelektual Terhadap Varietas Tanaman Berdasarkan Undang-Undang Nomor 29 Tahun 2000. Skripsi. Fakultas Hukum Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sari, D. K., M. D. Duaja. dan Neliyati. 2014. Pengaruh Perbedaan Formula Pupuk Pada Pertumbuhan dan Hasil Kailan (*Brassica oleracea*). ISSN 2302-6472. 3 (1) : 34-40
- Sitompul, M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soelistyono, R. 2005. Model Simulasi Perkembangan Penyakit Tanaman Berbasis Agroklimatologi untuk Prediksi Penyakit Hawar Daun Kentang. Disertasi. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soelistyono, R. 2014. Model Penentuan Suhu Dasar berbagai Komoditas Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.

- Sunu, P dan Wartoyo. 2006. Buku Ajar Dasar Hortikultura. <http://pertanian.uns.ac.id/agronomi/dashor.html>.
- Wang, Jen Yu. 1960. A Critique of the Heat Unit Approach to Plant Response Studies. *Journal Ecology* 641 (4) : 785-790.
- Wiebold, B. 2002. Growing Degree Days and Corn Maturity. College of Agriculture, Food and Natural Resources. University of Missaouri, Columbia. P. 2
- Yaqin, N., N. Azizah, dan R. Soelistyono. 2014. Peramalan Waktu Panen Tiga Varietas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L.) Berbasis Thermal Unit Pada Berbagai Kerapatan Tanaman. *Jurnal Produksi Tanaman* 3 (5) : 433 – 441.