

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Jakarta Pusat , 2017. *Statistik Produksi Sayuran di Indonesia Tahun 2012 - 2016*. Badan Pusat Statistik. Jakarta Pusat.
- Bouguet, Y.J., 2000, “*Pyramidal Implementation of The Lucas-Kanade Feature Tracker*”, *Intel Corporation, Microprocessor Research Labs*, tersedia pada <http://www.intel.com/research/opencv>, diakses pada tanggal 15 Januari 2017.
- Catur W. 2001. *Meningkatkan Produktivitas Tanaman Tomat dengan Sistem Hidroponik..* UNT. Madura.
- De Mairan J. 1729. *Observation botanique*, Hist Acad Roy Sci, hal 35–36.
- Dunlap, J.C., Loros, J.J., and DeCoursey, P. (2004). *Chronobiology: Biological Timekeeping*. (Sunderland, MA: Sinauer Associates).
- Fadliansyah. 2007. *Computer Vision dan Pengolahan Citra*. ANDI. Yogyakarta.
- Fides. 1992. *Fides Mum Manual: for all year round chrysanthemum*. Fides. Alsmeer. 102p.
- Fitter, A. H dan R.K.M. Hay. 1991. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Gramedia. Jakarta.
- Gardner, F.P, R.B. Pearce., dan R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Hardianto.T. 2008. *Tumbuhan Mengenal Waktu*.
<http://biogen.litbang.pertanian.go.id/index.php/2008/12/tumbuhan-mengenal-waktu/>, diakses pada tanggal 14 Desember 2016.
- Harmanto, V.M. Salokhe dan H.J. Tantau. 2004. *Water Requirement of drip Irrigated Tomatos Grown in Green House in Tropical Environment. Agricultural Water Management* 71. hal 225-242
- Harmer,S.L. 2009. The circadian system in higher plants. *Ann. Rev. Plant Biol.*, 60, hal 357–377
- Hartmann HT, Flocker WJ, Kofranek AM. 1981. *Plant Science. Growth, Development, and Utilization of Cultivated Plant*. Prentice-Hall, Inc. Englewood Cliffs. New Jersey
- Hidayat, R. 2016. *Teknik Pengolahan Isyarat Digital*. CV Budi Utama. Yogyakarta.
- Jumin, H.B. 2008. *Dasar-Dasar Agronomi*. PT Rajagrafindo Persada. Jakarta.

Kadaryanto. 2000. *Mengungkap Rahasia Alam Kehidupan*. Yudhistira Ghalia Indonesia. Jakarta

Kim, J.-S., & Nam, H.-G. 2009. *Instrumentation and Software for Analysis of Arabidopsis Circadian Leaf Movement*. *Interdisciplinary Bio Central*, 1(1), hal 22– 25. doi:10.4051/ibc.2009.1.0005

La Dini, Budiani., 2009., *Penentuan Periode Curah Hujan Kabupaten Manokwari Menggunakan Transformasi Fourier dan Wavelet*. Skripsi. Jurusan Fisika FMIPA Universitas Negeri Papua Manokwari

Mahtarami. A & Hariadi. M. 2006. *Tracking Gerak Tangan Berbasis Pyramidal Lucas-Kanade*. ITS. Surabaya

McClung CR: *Plant circadian rhythms*. *Plant Cell* 2006, 18: hal 792–803.

Nugroho, A. P., Okayasu, T., Sakai, A., Inoue, E., Hirai, Y., Mitsuoka, M., & Sutiarso, L. 2016. *Automatic Leaf Motion Analysis using Optical Flow to Diagnose Plant Behavior in Response to Environmental Changes*. *Proc. 8th Int. Symp. Mach. Mech. Agr. Biosys. Engng. (ISMAB)*, CD-ROM

Nummiaro. K, Koller-Meier. E and Gool. L. V. 2002. *An Adaptive Color-Based Particle Filter*. Preprint submitted to Elsevier Science

Patel, D., & Upadhyay, S. (2013 Januari). *Optical Flow Measurement using Lucas Kanade Method*, *International Journal of Computer Application* (0975-8887),61(10), hal 6-10.

Purbajanti, Endang Dwi. 2013. *Rumput dan Legum Sebagai Hijauan Makanan Ternak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Pitojo, S. 2005. *Benih Tomat*. Kanisius. Yogyakarta.

Riyanto. S, Purwanto. A dan Supardi. 2009. *Algoritma Fast Fourier Transform (FFT) Decimation in Time (DIT) dengan Resolusi 1/10 Hertz*. Fakultas MIPA UNY, hal 223- 231

Sutoyo. 2011. *Fotoperiode dan Pembungaan Tanaman*. *Fakultas Pertanian Universitas Tribhuwana Tungadewi*. Buana Sains (11) 2: hal 137-144.

Solem, J. E. 2012. *Programming Computer Vision with Python: Tools and algorithms for analyzing images*, O'Reilly Media, Inc., hal 265.

Tugiyono Herry, 2001. *Budidaya Tanaman Tomat*. Media Pratama. Yogyakarta.

Umar, U et al. 2011. *Tracking Arah Gerakan Telunjuk Jari Berbasis Webcam*

Menggunakan Metode Optical Flow. The 13th Industrial Electronics Seminar 2011 (IES 2011) Electronic Engineering Polytechnic Institute of Surabaya (EEPIS). Indonesia.

Vendira H. P. Noya, F.Y. Rumlawang, Y. A. Lesnussa. 2014. *Aplikasi Transformasi Fourier untuk Menentukan Periode Curah Hujan (Studi Kasus: Periode Curah Hujan di Kabupaten Seram Bagian Barat, Provinsi Maluku).* Jurnal Matematika Integratif ISSN 1412-6184 Vol 10 No 2, Oktober 2014, pp 85-94

Wiriyanta, W.T.B. 2004. *Bertanam Tomat.* Agromedia Pustaka. Jakarta.

Yakir, E.; Hilman, D.; Harir, Y.; Green, R.M. *Regulation of output from the plant circadian clock.* FEBS J. 2007, 274, 335-345.