

DAFTAR PUSTAKA

- Baron, J.L., dan Thacker, N.A.1995. *Tutorial: Computing 2D and 3D optical flow*.
Manchester : Tina Memo Internal No. 2004-12. United Kingdom.
- Berger, J. et al. 2004. *Structure and interqctiins in covalently and ionically
crosslinkes chitosan hydrogels for biomedical applications*. European
Journal of Phaceuycics and Biopharmaceutics.57: 19 – 34.
- Bouguet, JY.2000. *Pyramidal Implementation of The Lucas-KanadeFeature Tracker*.
Intel.
- Bracewell, Ronald N.1999.*The Fourier Transform and Its Applications*. McGraw-
Hill Science. 258.
- Campbell, N.A, J.B. Reece and L.G. Mitchell. 2003. *Biologi*. Alih Bahasa : L. Rahayu,
E.I.M Adil, N Anita, Andri, W.F Wibowo, W. Manalu. Penerbit Erlangga.
Jakarta
- Colwell, C. S. (2000). *Circadian modulation of calcium levels in cells in the
suprachiasmatic nucleus*. European Journal of Neuroscience. 12: 571–576.
- De Mairan J. 1729. Observation botanique. Hist Acad Roy Science. 35–36.
- Franklin, G. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta.
- Hardianto.T. 2008. *Tumbuhan Mengenal Waktu*.
[http://biogen.litbang.pertanian.go.id/index.php/2008/12/tumbuhan-
mengenal-waktu/](http://biogen.litbang.pertanian.go.id/index.php/2008/12/tumbuhan-mengenal-waktu/). Diaksestanggal 10 Maret 2017
- Harjadi, S. S., dan H. Sunarjono. 1989. *Budidaya Tomat*. Hal: 244-269. *Dalam*
Harjadi, S.S. (ed), *Dasar-dasar Hortikultura*. Fakultas Pertanian, Jurusan
Budidaya Pertanian, IPB. Bogor.
- Hedge, Alan.2011. *Biological Rhythms*. Cornell University. New York.

- Howell, Kenneth B. 2001. *Principles of Fourier Analysis*, CRC Press. Amerika Serikat.
- J. Barron. 2004. *Incorporating Optical Flow into Tinatool*. Imaging Science and Biomedical Engineering Division. University of Manchester. Manchester.
- Kadaryanto. 2000. *Mengungkap Rahasia Alam Kehidupan*. Yudhistira Ghalia Indonesia. Jakarta
- Kreyszig, E., 2006., *Advanced Engineering Mathematics (9th Edition)*. John Wiley & Sons, Inc. United States
- La Dini, Budiani., 2009., *Penentuan Periode Curah Hujan Kabupaten Manokwari Menggunakan Transformasi Fourier dan Wavelet*. Skripsi. Jurusan Fisika dan matematika. Universitas Negeri Papua Manokwari. Papua.
- Nugroho, A. Prima. 2016. *Automatic Leaf Motion Anlysis Using Optical Flow To Diagnose Plant Behavior In Response To Eviromental Changes*. Kyushu University. Japan
- Redaksi Agromedia, 2007. *Panduan Lengkap Budi Daya Tomat*. Agromedia. Jakarta.
- ReonaldoYohanes Sipasulta, Arie.S.M. Lumenta, dan Sherwin R.U.A. Sompie. 2014. *Simulasi Sistem Pengacak Sinyal Dengan Metode FFT(Fast Fourier Transform)*. Jurusan Teknik Elektro dan Komputer. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Shapiro, Linda. 2001. *Computer Vision*. The University of Washington. Seattle
- Shapiro, L.G. dan Stockman, G.C., 2001, *Computer Vision*. Edisi pertama. Prentice Hall. Amerika Serikat.
- Soeleman, S. dan D. Rahayu. 2013. *Halaman Organik*. AgroMedia Pustaka. Jakarta
- Syamsuri, I. 1999. *BIOLOGI SMU KELAS 3*. Erlangga, Jakarta.
- Tugiyono, H. 2002. *Bertanam tomat*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Tugiyono. 2005. *Tanaman Tomat*. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Umar Ubaidillah, Reni Soelistijorini dan Haryadi Arman Darwito. 2011. *Tracking Gerakan Telunjuk Jari Berbasis Webcam Menggunakan Metode Optical flow*. Institut Sepuluh November. Surabaya.

Vendra 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. No 2. 10:85-94

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