

## DAFTAR PUSTAKA

- Acharya, T & Ray, A. K. 2005. *Image Processing, Principles and Application*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Adanikid, 2008. *Bertanam Strawberry*. <http://www.feedmap.net/>. Diakses 21 Desember 2015.
- Adipranata. 2005. *Kombinasi Metode Morphological Gradient dan Transformasi Watershed Pada Proses Segmentasi Citra Digital*, UK Petra Surabaya. (Online), [http://fportfolio.petra.ac.id/user\\_files/99015/Kombinasi%20Metode%20Morphological%20Gradient%20dan%20Transformasi%20Watershed.pdf](http://fportfolio.petra.ac.id/user_files/99015/Kombinasi%20Metode%20Morphological%20Gradient%20dan%20Transformasi%20Watershed.pdf), diakses 2013).
- Ahmad, U. 2005. *Pengolahan Citra dan Teknik Pemrogramannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Aniati Murni, A. & S, S (1992). *Pengantar Pengolahan Citra Digital*. PT Elex Media Komputindo.
- Balza, A. & Kartika, F. (Eds1) 2005. *Pengolahan Citra Menggunakan Delphi*. Yogyakarta: Andi.
- BAPPENAS, 2000. *Tentang Stroberi (Fragaria chiloensis L / F. vesca L.)*. <http://www.ristek.go.id/> Diakses 28 Juli 2016.
- Basuki, A. (2005). *Aplikasi Pengolahan Citra Menggunakan Visual Basic*. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Berry, S. 2011. *Genetics of Strawberry Plant*. <http://strawberryplant.org>. Diakses Februari 2014.
- Darma, P. (2010). *Citra Digital dan Ekstraksi Fitur*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ediyanto, Mara, M. N. & Satyahadewi, N., 2013. *Pengklasifikasian Karakteristik Dengan Metode K-Means Clustering Analysis*.
- Eko, P. (Eds1). 2011. *Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.
- Fadlisyah, S. S. I., (2007). *“Computer Vision dan Pengolahan Citra”* Andi Yogyakarta.

- Hanif, Z. dan H.Ashari. 2013. *Sebaran Stroberi (Fragaria x ananassa) di Indonesia*. Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. Kota Batu. P.1-16.
- Hestningsih, I, 2008. *Pengolahan Citra*. Teknik Informatika.
- Hung et al., 2005. An Efficient K-Means Clustering Algoritma Using Simple Prtitioning. *Journal Of Information Science And Engineering*. XXI(1), pp.1157-77.
- Kementrian Pertanian. 2014. *Identifikasi Hama dan Penyakit Stroberi*. Balitjestro.litbang.pertanian.go.id.
- Kurnia. 2005. *Petunjuk Praktis Budi Daya Stroberi*. Jakarta: agro Medika Pustaka. h.2-14.
- Madhulatha, TS. (2012). *An Overview ON Clustering Method*. IOSR Journal of Engineering. Warangal.
- Matnawy, 1989. *Perlindungan Tanaman*. Kanisus, Yogyaakarta. Hlm 40.
- Mulyanto. A. R. (2007). *Rancang Bangun Aplikasi Pendeteksi Bentuk dan Warna Benda pada Mobile Robot Berbasis Webcam*. STIKOM Surabaya.
- Munir, R., 2004, *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*, Informatika, Bandung.
- Nalwan, A. (1997). *Pengolahan Gambar Secara Digital*. PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Prihatman, K. 2000. *Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*. <http://www.ristek.go.id/stroberi>. Diakses pada 10 Juni 2015.
- Putra. 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Penerbit Andi :Yogyakarta
- Rafael, C. R.E. & Gonzales, 2002. *Digital Image Processing*. New Jersey:prentice-Hall,Inc.
- Rujikietgumjorn, S. 2008. *Segmentation method for multiple body parts*. Project in lieu of Thesis. University of Tennessee, Knoxville.
- Samosir, J., 2007. *Inventarisasi Jamur Penyakit Pada Tanaman Stoberi (Fragaria Vesca L)*.

- Surya P. D, Satheesh Kumar J (2014) Study on Banana *Leaf Disease Identification Using Image Processing Methods*. *Int Jour of Res in Comp Sc and Inf Tech IJRCSIT* 2(A): 89-94.
- Suryana, S. 1992. *Pengantar Pengolahan Citra Digital*. PT Elex Media Komputindo.
- Suryaningsih. 2012. Komparasi Algoritma Deteksi Tepi (EDGE DETECTION) untuk Segmentasi Citra Tumor Hepar. *Jurnal Perangkat Nuklir*. Volume 06 (hlm 06-18), ISSN NO. 1978-3515.2012.
- Suyatma. 2009. Diagram Warna Hunter (Kajian Pustaka). *Jurnal Penelitian Ilmiah Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor*. Page 8-9.
- Takayaka, S. & M. S. Sudjono. 1987. Pathogenicity of *Sclerotium rolfsii* and *Rhizoctonia* sp. To Soybean. *Prosiding Kongres Nasional IX PFI*; Surabaya, November 1987.
- Usman. 2005. *Pengolahan Citra Digital dan Teknik Pemrogramannya*. Yogyakarta; Graha Ilmu.
- Yusmani & Sumartini., 2001. *Identifikasi Bahan Nabati Untuk Pengendalian Penyakit Karat Pada Kedelai*. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang. *Dalam Prosiding Kongres Nasional, XVI dan seminar ilmiah PFI.IPB*. Hlm 101.