

DAFTAR PUSTAKA

- Chapra, Steven C dan Chanale Raymond P..1991.,*Metode Numerik Untuk Teknik dengan penerapan pada Komputer Pribadi*.UI-Press, Jakarta.
- Bambang Triatmodjo, Dr. Ir., CES., DEA.1992.*Metode Numerik*.Beta Offset, Yogyakarta.
- Wahyudin MPd., Drs.1987.*Metode Analisis Numerik*.Tarsito, Bandung.
- Sutanta Edhy.2004.*Algoritma Teknik Penyelesaian Permasalahan Untuk Komputasi*.Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Suryadi D, H.S. 1996, *Pengantar Metode Numerik*, Gunadarma, Jakarta.
- Munir Rinaldi.2004.*Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*, Informatika, Bandung.
- Fadlisyah, S.Si.2007.*Computer Vision dan Pengolahan Citra*.Andi Offset,Yogyakarta.
- Eko Priyo Utomo.2012.*From Newbie to Advanced*.Andi Offset,Yogyakarta.
- TIM EMS.2015.*Pemrograman Java dari Nol*.Elex Media Komputindo,Jakarta.
- Joseph Howse,2013. *Android Application Programming with OpenCV* .Packt Publishing,Inggris.
- Barry Burd,2014.*Java Programming for Android Developers*.John Wiley & Sons,Inc. Kanada.
- Mahdi M. Ali., Ahmed Al-Ani, Derek Eamus, dan Daniel K.Y. Tan, 2012. *A New Image-Processing-Based Technique for Measuring Leaf Dimension*.
- Sapan Thakker dan Prof. Harsh Kapadia,2015.*Image Processing on Embedded Platfrom Android*.
- Piyush Chaudhary, Sharda Godara, A.N. Cheeran, dan Anand K. Chaudhari ,2012. *Fast and Accurate Method for Leaf Area Measurement*.
- Parmar D. K., Ghodasara Y.R., Patel K. P., Patel K. V., dan Kathiriya D. R.,2015. *Estimation of Plant Leaf Area using Java Image Processing Techniques*.

Wang Jingwen dan Liu Hong ,2012. *Measurement and Analysis of Plant Leaf Area Based on Image Processing*.

Hsien Ming Easlon dan Arnold J. Bloom,2014. *Easy Leaf Area : Automated Digital Image Analysis for Rapid and Accurate Measurement of Leaf Area*.

Rama Okta Wiyagi,2014.*Identifikasi Titik Api Berbasis Nilai HSV, Threshold, dan Momen Citra Untuk Aplikasi Robot Pemadam Api*.Tesis, Fakultas Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Teknik Elektro, Universitas Gadjah Mada.

Anna Nur Nazilah Chamim,2014.*Klasifikasi Wajah Kambing Peranakan Ettawa (PE) Berbasis Perseptron*.Tesis, Fakultas Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Teknik Elektro, Universitas Gadjah Mada.

Android-er,2013.*Convert Bitmap to gray-scale with ColorMatrix*. <http://android-er.blogspot.co.id/2013/10/convert-bitmap-to-gray-scale-with.html>. Di akses pada 20 Oktober 2016

Stackoverflow,2015.*how to count the pixels in roi opencv*. <http://stackoverflow.com/questions/30520537/how-to-count-the-pixels-in-roi-opencv>. Di akses pada 23 November 2016

OpenCV.org,2015.*Find the number of white pixels in contour*. <http://answers.opencv.org/question/60103/find-the-number-of-white-pixels-in-contour/>. Di akses pada 23 November 2016

Stackoverflow,2015. *Android with opencv – image to grayscale*. <http://stackoverflow.com/questions/30917626/android-with-opencv-image-to-grayscale>. Di akses pada 23 November 2016