

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Yuli. 2011. Menentukan Nilai Eigen tak Dominan Suatu Matriks Definit Negatif Menggunakan Metode Kuasa Invers dengan Shift. Sriwijaya: Universitas Sriwijaya
- Astian, M.B. 2015. Perancangan User Requirement Specification (URS) Sistem Otomasi Terintegrasi Pada Stasiun Exturning, Drilling-Chamfering, Dan Threading Di PT. ABC. Bandung: Telkom University
- Atmaja, D.S.E. 2015. Optimasi Pengukuran Dimensi dan Cacat Permukaan Ubin Keramik Menggunakan Pengolahan Citra Digital dan *Full Factorial Design*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Balai Besar Keramik, 2014. Profil Perusahaan, Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. <http://www.bbk.go.id/index.php/page/index/1/sejarah> diakses pada 20 November 2015.
- Badan Pusat Statistik (BPS). <http://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/1558> diakses pada 18 November 2015
- Christina, M. 2013. *Intelligent Inspection For Ceramic Tiles Industry*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November
- Dwiandiyanta, B, Y. 2011. Pengembangan Aplikasi Deteksi Tepi Citra Media Menggunakan Operator Kompas. Yogyakarta. Universitas Atma Jaya
- Firmansyah, A. 2007. Dasar-dasar Pemrograman MATLAB® . Surabaya. Ilmu Komputer
- Groover, M.P. 2001. Otomasi, Sistem Produksi dan Computer Integrated Manufacturing. New Jersey: Pearson

- Jundale, T.A dan Hegadi, R.S.2015. Skew Detection and Correction od Devanagari Script Using Hough Transform. Solapur: Solapur University
- Kadir, A dan Susanto, A, 2013. Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra.Yogyakarta .Andi Offset
- Kementrian Perindustrian. 2015. <http://kemenperin.go.id/statistik/exim.php> diakses pada 18 November 2015.
- Kurniawan dan Rosny, 2012. Pengidentifikasian Cacat Kelurusan Sisi dan Kesikuan pada Ubin Keramik Menggunakan Teknik Morfologi. Jakarta: Universitas Gunadharma
- Khoirunisa, D. 2012. Analisis Perbandingan Algoritma *Transformasi Hough* Dan Algoritma *Transformasi Radon* Untuk Deteksi Objek Planar Segi-N Berbasis Pengolahan Citra Digital. Bandung: Telkom University
- Michael, Voser. 2011. *Real-Time Visual Object Discovery for Tracking Using Motion and Depth Data*. Zurich: Swiss Federal Institute of Technology Zurich.
- Newman, T.S dan Jain, A.K. 1995. *A Survey of Automated Visual Inspection*. Michigan: Michigan State University
- Petruzella, F. 2010. Electric Motor and Control Sistem. New York: Mc Graw Hill
- Pribyl,dkk. 2013. Feature Point Detection under Extreme Lighting Conditions. Brno: Brmo University of Technology
- Putra, D. 2010. Pengolahan Citra Digital. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta

- Rahaman, G.M.A and Hossain, Md., 2009. Automatic Defect Detection and Classification Techniques From Image : A Special Case using Ceramic Tiles, International Journal of Computer science and Information Security, Vol. 1 No.1.
- Reja, I.D dan Santoso A.J. 2013. Pengenalan Motif Sarung (Utan Maumere) Menggunakan Deteksi Tepi. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya
- Samiei, L.B.M. 2012. Comparison for Image Edge Detection Algorithms. Iran: Jawaharal Nehru Technological University
- Subban,Ravi dan Prabakaran.2015. *Corner Detection*. Pondhicherry University: Pondicherry, India
- Taurisna, A. 2009. Analisis Pengaruh Kualitas Resolusi Citra Terhadap Kinerja Metode Pendeteksi Tepi. Medan : Universitas Sumatera Utara
- Wardani, Amelia. 2014. Deteksi Kesikuan dan Kecacatan Keramik Menggunakan Metode Transformasi Hough. Gunung Anyar: Universitas Pembangunan Nasional Veteran
- Wicaksono, H. 2012. *Scada Software* dengan Wonderware Intouch: Dasar-dasar pemograman. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Wilson, J.S. 2005. *Sensor echnology Handbook*". USA : Elsevier