

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, A. S., Prihandoko, dan Bertalya, 2010, Klasifikasi Kualitas Keramik Menggunakan Metode Deteksi Tepi *Laplacian of Gaussian* dan *Prewitt*, *Proceeding Seminar Ilmiah Nasional KOMMIT*, 27.
- Apriyana, Maharani, D., S., Puspasari, S., dan Angreni, R., 2013, Perbandingan Metode *Sobel*, Metode *Prewitt* dan Metode *Robert* Untuk Deteksi Tepi Objek Pada Aplikasi Pengenalan Bentuk Berbasis Citra Digital, Jurnal.
- Atmaja, D. S. E., 2015, Optimasi Pengukuran Dimensi & Cacat Permukaan Ubin Kertamik Menggunakan Pengolahan Citra Digital dan *Full Factorial Design*, Tesis. Yogyakarta: Fakultas Teknik, 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 12 Desember 2015.
- Budiarto, R. G., 2009, Analisis dan Implementasi Deteksi Sudut pada Citra Digital Menggunakan Metode *Curvature Scale Space* (CSS) yang Dikombinasikan Dengan Deteksi Sisi *Canny*, Skripsi. Bandung: Fakultas Informatika, Universitas Telkom.
- Cahyo, S. D., 2010, Analisis Perbandingan Beberapa Metode Deteksi Tepi Menggunakan Delphi 7, Skripsi. Depok: Fakultas Teknologi Industri, Universitas Gunadarma.
- Jaya, Riyandhi, Adi, 2015, Perancangan User Requirements Specification (URS) Sistem Otomatisasi Proses Pengepakan Teh Di PT. PN VIII Unit Sinumbra, Skripsi. Bandung: Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom.
- Kurniawan, Gonydjaja Rosny, 2012, Pengidentifikasi Cacat Kelurusan Sisi dan Kesikuan Pada Ubin Keramik Menggunakan Teknik Morfologi, Skripsi. Jakarta: Fakultas Teknologi Industri, Universitas Gunadarma.
- Nurilhuda, Rizaldi, 2015, Perancangan Workstation Sortir Berdasarkan Warna Menggunakan Deteksi Warna HSV pada *Simulasi Automated Storage and*

Retrieval System di Keprofesian Otomasi Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom, Skripsi. Bandung: Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom.

Rahaman, G.M.A dan 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.

Sadewa, Arya, Priyangga, 2016, Perancangan Sistem Otomasi Proses Identifikasi Kesikuan Keramik Menggunakan Pengolahan Citra Metode Shi-Tomasi Di Balai Besar Keramik, Skripsi. Bandung: Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom.

Suryadi, Hadi, Luthfil, Muhammad, 2016, Automation System Design Of Ceramic Tile Rectangularity Identification Process Using Digital Image Processing With Harris Corner Detection Method In Balai Besar Keramik (Bbk), Skripsi. Bandung: Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom.