

Daftar Pustaka

- Aji, N. (2009). *Aplikasi Analisis Tekstur Menggunakan Metode Canny untuk Mendeteksi Kanker Servik*. repository.upi.edu.
- Asman, A. (1988). Perkembangan penelitian penyakit tanaman cengkeh. *Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*, 4(2) :48-54.
- Basuki, A., & Firdausy, K. (2005). *Teknik Pengolahan Citra Digital Menggunakan Delphi*. Yogyakarta: Andi.
- Bustaman, & Siahrul. (2011). *Potensi Pengembangan Minyak Daun Cengkih Sebagai Komoditas Ekspor Maluku*. Bogor: Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Deitel. (2002). *Visual Basic .Net How To Program Second Edition*. London: Prentice-Hal International.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (1976). In *Pedoman Hama dan Penyakit Tanaman Cengkeh*. Jakarta (ID): Departemen Pertanian.
- Elliott, M. (2005). *Plant Pathology Department, Cooperative Extension Service*, Florida(US): Institute of Food and Agricultural Sciences University of Florida.
- Hadiwijaya, T. (1981). *Cengkeh, Data dan Petunjuk ke arah Swasembada*. Ed-4. Jakarta (ID): Gunung Agung.
- Hidayat, R. A., Santoto, K. I., & Rochim, A. F. (2012). *Perancangan Sistem Pemantau Ruangan Dengan Webcam Menggunakan Bahasa Pemrograman*

- Visual Basic .NET*. Semarang: Jurusan Teknik Elektro, Universitas Diponegoro.
- Hirin, A. (2010). *Belajar Tuntas (Dari Dasar Sampai Mahir) VB.NET*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Lusiana, & Veronica. (2013). Deteksi Tepi pada Cotra Digital Menggunakan Metode Kirsch dan Robinson. *Teknik Informatika, Universitas Stikubank*.
- Mariana, L. (2013). HAMA DAN PENYAKIT CENGKEH DI WILAYAH KABUPATEN KEDIRI JAWA TIMUR.
- Mayuni. (2016). *Teknologi dan Analisis Minyak Atsiri*. Padang: Andalas University.
- Nelson, S. (2008). *Cephaleuros species, the plant-parasitic green algae [internet]. Hawaii (US): Cooperative Extension Service, College of Tropical Agriculture and Human Resources, . University of Hawai'i*.
- Priyanto, H. (2014). *Visual Basic.NET Edisi Revisi*, 7-8.
- Sastrohamidjojo, H. (2004). *Kimia Minyak Atsiri*. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Semangun, H. (1988). *Penyakit-penyakit Tanaman Perkebunan di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University .
- Sidabutar, M., Kairupan, F. C., & Durry, M. (2016). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Terhadap Gambaran Histopatologik Hati Tikus Wistar yang diberikan Parasetamol Dosis Toksik. *Jurnal e-Biomedik (eBm), No. 1 Vol.4*.

- Siti, F. (2013). *Penentuan Waktu Pembukaan Stomata Pada Gulma Melastoma Malabathricum L. Di perkebunan Gambir Kampar*. Riau: Universitas Riau, Pekanbaru.
- Sobel, I. (1990). An isotropic Image Gradient Operator, In H. Freeman, editor, machine Vision for Three-Dimensional Scenes. *Academic Press*, 376-379.
- Suendri. (2018). *Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) ada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle*. Medan: UIN.
- Susanto, R., & Andriana, A. D. (2012). *Perbandingan Model Waterfall Dan Prototyping Untuk Pengembangan Sistem*, 41-46.
- Sutoyo, T, & Edy, M. (2009). *Teori Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Sutoyo. T., Mulyanto, E., Suharto, V., & Nurhayaro, W. (2009). *Teori Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Toni, A. (n.d.). *Pengolahan Citra*.
- Yunus. (2012). *Perbandingan Metode-Metode Edge Detection Untuk Proses Segmentasi Citra Digital*. Vol. 3 No. 2 . *JURNAL TEKNOLOGI*, 150.
- Yunus, M. (2012). *Perbandingan Metode-Metode Edge Detection Untuk Proses Segmentasi Citra Vol. 3 No. 2 JURNAL TEKNOLOGI* .
<http://ejurnal.stimata.ac.id/index.php/TI/article/view/110> .