

DAFTAR PUSTAKA

- Anwarudin, S.M.J. (2007). *Teknologi Pengendalian Getah Kuning pada Buah Manggis*. Balai Penelitian Tanaman Buah Solok. Sumbar.
- Candes, E. J., Demanet, L., & Donoho, L. D. (2005). Fast Discrete Curvelet Transform. *Applied and Computational Mathematics*, (hal. 1-43).
- Darma, P. (2010). *Citra Digital dan Ekstraksi Fitur*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Durgesh, S. K., & Lekha, B. (2009). *Data Classification Using Support Vector Machine*. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology (JATIT)*.
- Efford, N. (2000). *Digital Image Processing: A Practical Introduction Using Java*. Universitas Michigan: Addison-Wesley.
- Jianwei Ma and Plonka, G., (2010) "The Curvelet Transform : A review of recent applications," in *IEEE SIGNAL PROCESSING MAGAZINE*.
- Kerami, D., & Murfi, H. (2004). *Kajian Kemampuan Generalisasi Support Vector Machine Dalam Pengenalan Jenis Splice Sites Pada Barisan DNA*. Depok.
- Khoje, S. A., Bodhe, S. K., & Adsul, A. (2013). *Automated Skin Defect Identification System for Fruit Grading Based on Discrete Curvelet Transform*. *International Journal of Engineering and Technology (IJET)*.
- Marshalina, Hidayat, B., & Wibowo, S. A. (2012). *Klasifikasi Buah Mangga Berdasarkan Bentuk dan Warna Dengan Metode Curvelet*. Universitas Telkom: Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro.
- Muafiq, D. M. (2016). *Deteksi Retak Permukaan Jalan Raya Menggunakan Metode Klasifikasi Non-Linier Support Vector Machine Dengan Multiple Features*. *Skripsi*, (hal. 29). FT, UMY.
- Perwiranto, H. (2011). *Sistem Klasifikasi Mutu Buah Tomat Menggunakan Pengolahan Citra Digital dan Jaringan Saraf Tiruan*. *Skripsi*, FMIPA UGM. Yogyakarta.
- Ranjit, K. N., Chethan, H. K., & Naveena, C. (2016). *Identification and Classification of Fruit Diseases*. *International Journal of Engineering Research and Application (IJERA)*, pp.11 - 14.
- Riyadi, S., & dkk. (2008). *Wavelet-Based Feature Extraction Technique For Fruit Shape Classification*. *International Symposium on Mechatronics and its Applications (ISMA08)*, Amman, Jordan,.

- Sandra. (2007). Pengembangan Pemutuan Buah Manggis untuk Ekspor Secara Non Destruktif dengan Jaringan Syaraf Tiruan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sianipar, R. (2013). *Pemograman MATLAB dalam Contoh dan Terapan*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Starck, J. L., Candes, E. J., and Donoho, D. L., (2002). *The curvelet transform for image denosing. IEEE Trans. Image Processing.*, 11, pp. 131-141.
- T. Sutoyo. et al. (2009). *“Teori Pengolahan Citra Digital”*, Yogyakarta: Penerbit ANDI