



## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, U., 2005, *Pengolahan Citra Digital & Teknik Pemrogramannya*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 1992, *Tomat Segar*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Cahyono, B., 2002, *Tomat, Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen*, Kanisius, Yogyakarta.
- Castillo O., Cardona R., dan Melin, P., 2002, *A Hybrid Approach for Automated Quality Control Combining Learning Vector Quantization Neural Networks and Fuzzy Logic*, Department of Computer Science Tijuana Institute of Technology, Chula Vista.
- Dermawan, R., dan Hidayati, N., 2012, *Tomat Unggul*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kartrasapoetra, A. G., 2008, *Teknologi Pascapanen*, Bina Aksara, Jakarta.
- Pavithra, V., dan Pounroja, R., 2015, Machine Vision Based Automatic Sorting of Cherry Tomatoes, In *2<sup>nd</sup> International Conference On Electronics and Communication System (ICECS 2015)*, 271-275, IEEE.
- Perwiranto, H., 2011, Sistem Klasifikasi Mutu Buah Tomat Menggunakan Pengolahan Citra Digital dan Jaringan Saraf Tiruan, *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pracaya, 2003, *Bertanam Tomat*, Kanisius, Yogyakarta.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, 2014, *Outlook Komoditi Tomat*, Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Jakarta.
- Seminar K. B., Buono A., dan Alim, M. K., 2006, Uji dan Aplikasi Komputasi Paralel Pada Jaringan Syaraf Probabilistik (PNN) Untuk Proses Klasifikasi Mutu Tomat, In *Jurnal Teknologi*, no. 1, vol. 20, 34-45.
- Wanarami, 2013, Sortasi Buah Tomat (*Solanum Lycopersicum*) Menggunakan Image Processing dan Fuzzy Logic, *Skripsi*, Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Wasonowati, C., 2011, Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* miil) dengan Sistem Budidaya Hidroponik, *Agrovigor*, no. 1, vol. 4, 21-27.



**KLASIFIKASI MUTU BUAH TOMAT BERDASARKAN FITUR TEKSTUR DAN LUAS AREA CACAT  
MENGGUNAKAN DECISION TREE**

PATRICK WENDY K, Moh Edi Wibowo, S.Kom, M.Kom, Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Wiryanta, W. T. B., 2004, *Bertanam Tomat*, Agromedia Pustaka, Jakarta.

Yultrisna, dan Syofian, A., 2016, Rancang Bangun Alat Sortasi Otomatis untuk  
Buah Tomat Menggunakan Aplikasi Image Processing, In *Jurnal Teknik  
Elektro ITP*, no. 2, vol. 5, 153-159.