

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhusin, Syahri. 2003. *Aplikasi Statistik Praktis Dengan Menggunakan SPSS 10 For Windows*. Edisi Kedua . Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Luas Panen dan Produktivitas Ubi Jalar Ungu Menurut Provinsi. <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/882>. (Diakses pada 20 Juli 2016)
- Ballard, Dana H. 1982. *Computer Vision*, Prentice-Hall.
- Bryman, A. 2004. *Social Research Methods*. Oxford : Oxford University Press
- Cahyono, Bambang. 2008. *Tomat Usaha Tani Dan Penanganan Pasca Panen*. Yogyakarta : Kanisius
- Christchurch. 2008. *Plant Species Biometric Using Feature Hierarchies*. [Tesis]. Departement of Computer Science and Software Engineering. University of Canterbury : New Zealand
- Direktorat Jenderal Bina Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian. 2004. *Diplomasi Indonesia Di Sektor Pertanian Pada Forum Kerja Sama Internasional*. Jakarta : Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Edi Riadi, Metode Statistik Parametrik & Nonparametrik, Pustaka Mandiri, Tangerang, 2014.
- Erniati, C., Rizal, Ahmad., Usman, Koredianto. 2010. Analisis Kelayakan Citra Hidung Sebagai Modalitas Pengenalan Individu. [Tugas Akhir]. Telkom University. Bandung.
- Faujiah, BNM. 2014. *Jenis-jenis Tanaman Tomat*. Artikel Tomat
- Gonzales, Rafael c. 1977. *Digital Image Processing*. Addison-wesley publishing.
- Jain, Anil K. 1989. *Fundamentals Of Digital Image Processing*. Prentice-hall internasional.
- Maherdianta, Deplian. 2008. *Photogrammetri*. [Tesis]. ITB : Bandung
- Makky, Muhammad. 2016. *Multi Modal Bio Metrics Evaluation For Non Destructive Age States Determination Of Tomato Plants (Solanum Lycopersicum)*. *International Journal On Advanced Science Engineering And Informtion Technology* Vol (6) 3. 349-355
- Mengko, Richard. 1989. *Workshop On Image Processing & Pattern Recognition*. PAU Mikroelektronika. ITB : Bandung
- Murni, Aniati. 1992. *Pengantar Pengolahan Citra*. Elex media komputindo.
- Pitojo, Soetijo. 2005. *Benih Tomat*. Yogyakarta : Kanisius

- Priyatno, Dwi. 2008. *Mandiri belajar SPSS*. Cetakan pertama. Yogyakarta : Media com.
- Polit DF, Hungler BP. 1999. *Nursing research: Principles and Methods*. 4<sup>th</sup> ed Lippincott, Philadelphia, PA
- Ramesh, Jain. 1995. *Machine vision*. McGraw-ill
- Rismunandar. 2001. *Tanaman Tomat*. Sinar Baru Algensindo, Bandung.
- Rizali, Yusuf. 2007. *Penembangan Algoritma Image Processing untuk Menentukan Tingkat Kematangan Buah Toma Segar*. [Skripsi]. Bogor : Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Sofi'i, Imam. 2005. *Pemutuan Biji Kopi dengan Pengolahan Citra Digital dan Artificial Neural Network*. [Tests]. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Syukur Makmur Sitompul dan Bambang Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. hal 24
- Trihenfradi, Cornelius. 2007. *Langkah Mudah Menguasai Analisis Statistic Menggunakan Spss 15*. Edisi pertama. Yogyakarta : Andi
- Tugiyono,Herry. 1999. *Budidaya Tanaman Tomat*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Vendetta. 2014. *Software Baru Pengenal Wajah Milik FBI Bertujuan untuk menjadi Biometric Database Terbesar di Dunia*. Artikel.
- Wahyudi. 2012. *Bertanam Tomat di dalam Pot dan kebun Mini*. Yogyakarta : PT. Agro Media Pustaka
- Wiryanta,Wahyu,. 2002. *Bertanam Tomat*. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka

