

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. H. 2010. Pembuatan perangkat lunak pengolahan citra untuk segmentasi luas pertumbuhan tanaman pada aplikasi machine vision. TEP FTP Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Budiyono, M, A, K. 2004. Dasar-dasar ilmu Gizi. Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Chusnul, A., Setiawan, B. I., Suhardianto, H., Purwanto, Y. A. 2009. Sistem monitoring pertumbuhan tanaman dan lingkungan mikro didalam greenhouse menggunakan field server. Seminar Nasional Himpunan Informatika Pertanian Indonesia. Bogor.
- Hapsari, Henny. 2002. Studi Kualitas Prasarana Lingkungan Berdasarkan Penilaian Penghuni Di Permukiman Tambak Lorok. Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- Lingga, Pinus. 1999. Hidroponik bercocok tanam tanpa tanah. Penebar Surabaya, Jakarta.
- Meyer, G. E., Mehta, T., Kocher M. F., Mortensen D. A., Samal, A. 1998. Textural imaging and discriminant analysis for distinguishing weeds for spot spraying. Transactions of ASAE, Vol. 41.
- Mulyadi, M.I. 1995. Pengaruh Pengeringan Beku terhadap Kandungan Tokoferol pada beberapa Jenis Sayuran. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Munir, R. 2004. Pengolahan citra digital dengan pendekatan algoritmatik. Penerbit Informatika, Bandung.
- Otsu, N., 1979. A Threshold selection method from gray-level histograms. IEEE Trans. System, Man and Cybernatics
- Perez A.J., Lopez, F., Benlloch, J. V., Christensen, S., 2000. Colour and shape analysis techniques for weed detection in cereal fields. Computers and Electronics in Agriculture, Vol 25,

Prasvita, D. S. 2016. Identifikasi citra daun menggunakan morfologi local binary pattern dan convex hulls. I-STATEMENT Vol. 2 No. 2 ISSN : 2442-8337. Program Studi System Informasi, STIKIM ESQ, Jakarta.

Pressman, R. S. 2002. Rekayasa perangkat lunak pendekatan praktisi buku satu. (diterjemahkan oleh Harnaningrum, C. N). Penerbit ANDI, Yogyakarta.

Putra, D. 2010. Pengolahan citra digital. Penerbit ANDI, Yogyakarta.

Sutoyo, T., Mulyanto, E., Suhartono, V., Nurhayati, O. D., Wijanarto. 2009. Teori pengolahan citra digital. Penerbit ANDI, Yogyakarta.

Wijaya, M. C., & Prijono, A. 2007. Pengolahan cirta digital menggunakan matlab. Penerbit Informatika, Bandung.