

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiarso, Z. 2010. *Identifikasi Macan Tutul Dengan Metode Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM)*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Semarang: Universitas Stikubank.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2011. *Pengenalan dan Pengendalian Penyakit Lanas (Phytophthora parasitica var. nicotianae) pada Tanaman Tembakau*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Fithri, D. 2013. *Deteksi Penyakit Pada Daun Tembakau Dengan Menerapkan Algoritma Artificial Neural Network*. Kudus: Universitas Muria Kudus.
- Ganis, Y. 2011. *Klasifikasi Citra Dengan Matriks Ko-okurensi Aras Keabuan (- Gray Level Co-occurrence Matrix) Pada Lima Kelas Biji-bijian*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Gunawan, A. 2014. Identifikasi Jenis Kayu Menggunakan Support Vector Machine Berbasis Data Citra. *Jurnal Ilmu Komputer Agri-Informatika*, 3(1): 1 – 8.
- Hartadi, R. 2011. *Deteksi Potensi Kanker Payudara Pada Mammogram Menggunakan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrices*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Mabrur, A. 2011. *Pengolahan Citra Digital Menggunakan MATLAB*. Tulungagung.
- Nainggolan, D. 2011. *Implementasi Jaringan Saraf Tiruan Untuk Mendeteksi Penyakit Tembakau (Nicotiana Tabacum L) Dengan Metode Backpropagation*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Nugroho, A., Witarto, A., dan Handoko, D. 2003. *Support Vector Machine – Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika*. (Online). (<http://ilmukomputer.com>, diakses 16 Desember 2015).
- Pradnyana, I. 2015. *Perancangan Sistem Pendeteksi Genangan Air Potensi Perkembangbiakan Nyamuk Melalui Foto Citra Udara Dengan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM)*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Bandung: Universitas Telkom.
- Santosa, B. 2005. *Tutorial Support Vector Machine*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Semangun, H. 2000. *Penyakit – Penyakit Tanaman Perkebunan di Indonesia*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.