

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Prasetyo, Eko. 2011. *Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- [2] Ahmad, Usman. 2005. *Pengolahan Citra Digital dan Teknik Pemrogramannya*. Bogor. Graha Ilmu
- [3] Purwadhi, F. Sri Hardiyanti. 2001. *Interpretasi Citra Digital*. Jakarta. Grasindo
- [4] Munir, Rinaldi. 2004. *Pengolahan Citra Digital Dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung : Informatika
- [5] Putra, Darma. 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta : Andi
- [6] H. Bay, T. Tuytelaars, and L. Van Gool. 2006. *Speeded Up Robust Features*. In Proc. ECCV
- [7] OpenCV Def Team. *Introduction to Speeded Up Robust Features*. [http://docs.opencv.org/trunk/doc/py\\_tutorials/py\\_feature2d/py\\_surf\\_intro/py\\_surf\\_intro.html](http://docs.opencv.org/trunk/doc/py_tutorials/py_feature2d/py_surf_intro/py_surf_intro.html). 2011
- [8] M. Brown, R. Szeliski, and S. Winder. 2005. Multi-image matching using multi-scale oriented patches. In Proc. CVPR, pages 510–517
- [9] Inderasty, Kanigia. 2013. *Aplikasi identifikasi daun herbal menggunakan analisis warna dan struktur pada citra daun dengan metoda template matching berbasis android*. Bandung: Tidak Diterbitkan
- [10] Sembiring, C., Feby. 2014. *Deteksi Pelanggaran Pada Ruang Henti Khusus (Sepeda Motor) Berbasis Korelasi Citra*. Bandung: Tidak Diterbitkan
- [11] Cing, C, Lin. 2012. *Daun Ajaib Tumpas Penyakit*. Jakarta. Penebar Swadaya