

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Fuad, Budidaya tanaman sawi (*Brassica Juncea.L.*). pp. 1–46, Universitas Surakarta, Surakarta, 2010.
- [2] Anonim, Pertumbuhan dan Perkembangan Tumbuhan, Universitas Sumatera Utara, 2018.
- [3] Azis S.A., Steward B.L., Birrel S.J., Kaspar T.C., Shresta D.S., 2004. *Ultrasonic Scanning for Corn Plant Canopy Characterization*. ASAE Anual Meeting, 2004
- [4] Bella, Anatasya., *Sistem Informasi Untuk Monitoring Pengguna Helm Proyek*, Telkom University, Bandung, 2017.
- [5] Chandra, Irfan S., *Implementasi Deteksi Warna dengan Orange Pi dan Library OpenCV*, Telkom University, Bandung, 2017.
- [6] Contoh Penerapan *Computer Vision* [online] available: <https://forum.openag.media.mit.edu/t/cv-and-image-processing-for-the-pfc/273/11> [diakses 12 Juli 2018]
- [7] Hidayatullah, Prianto., *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasi Nyata Disertai CD*, Informatika, 2017.
- [8] Jatikusumo, Dwiki., *Panduan Pengolahan Citra*, Universitas Mercu Buana, Jakarta, 2016.
- [9] Malik, Ridwan A., *Perancangan dan Implementasi Motion Tracker pada Security Camera Berbasis Computer Vision menggunakan Raspberry Pi*, Telkom University, Bandung, 2017.
- [10] Pertumbuhan Tanaman [online] available: erepo.unud.ac.id/18364/3/1207105071-3-BAB%2011.pdf [diakses 5 Agustus 2018]
- [11] Petunjuk Praktikum Agroekologi, Fakultas Pertanian, Universitas Tidar, 2014.
- [12] Prihartini., Tri Septia., Purung Nurtantio Andono., Deteksi tepi dengan metode laplacian of Gaussian pada Citra Daun Tanaman Kop, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- [13] R. Munir., *Pengolahan Citra Digital*, Informatika, Bandung, 2014
- [14] Sensor Ultrasonik [online] available: <https://www.proyekrumahan.id/2017/12/sensor-ultrasonik-hc-sr04.html> [diakses 14 Juli 2018]
- [15] Sutoyo T, dkk., *Teori Pengolahan Citra Digital*, Penerbit Andi, Yogyakarta, 2009