

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rukmana, I. R. (1994). *Bertanam Petsai & Sawi*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius (Anggota IKAPI).
- [2] Nazaruddin. (1998). *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- [3] Hardus, T. (2007). *Berkebun Hidroponik Secara Murah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- [4] Putra, D. (2010). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- [5] Andono, P. N., T.Sutojo, & Muljono. (2017). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Penerbit ANDI (Anggota IKAPI).
- [6] Haryadi. (2013). Pengukuran Luas Daun Dengan Metode Simpson. *Anterior Jurnal, Volume 12 Nomor 2*.
- [7] Sitompul, S., & Guritno, B. (1995). *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press.
- [8] Komaludin, D. (2018). Prototype Monitoring Suhu Tanaman Hidroponik Teknologi *IoT* (Internet Of Thing). *Jurnal TrendTech Vol 3 No 1*.
- [9] Hendra, H. A., & Andoko, A. (2014). *Bertanam Sayuran Hidroponik Ala Paktani Hydrofram*. Jakarta Selatan: PT AgroMedia Pustaka.
- [10] Ini Cara Membedakan Seledri, Peterseli dan Daun Ketumbar. [Online]. Available: kumparan.com [Diakses 3 Juli 2019].
- [11] Definisi Tanaman Bayam dan Morfologinya. [Online]. Available: duniaplant.blogspot.com [Diakses 3 Juli 2019].
- [12] Klasifikasi dan Morfologi Sawi Hijau. [Online]. Available: kebunbotanidigital.blogspot.com [Diakses 3 Juli 2019].
- [13] 20 Tanaman Ini Bisa Ditanam Dengan Teknik Hidroponik. [Online]. Available: iribb.org [Diakses 3 Juli 2019].
- [14] Pengolahan Citra Digital. [Online]. Available: pemrogramanMATLAB.com [Diakses 7 November 2018].
- [15] *Thresholding* Citra Digital. [Online]. Available: pemrogramanMATLAB.com [Diakses 22 Oktober 2018].
- [16] Dharmawan, H. (2017). *Mikrokontroler Konsep Dasar dan Praktis*. Malang: UB Press.
- [17] ArduCAM. [Online]. Available: github.com [Diakses 22 Oktober 2018].
- [18] ESP32. [Online]. Available: en.wikipedia.org [Diakses 22 Oktober 2018].

- [19] MATLAB. [*Online*]. *Available*: staff.uny.ac.id [Diakses 8 November 2018].
- [20] Iqbal, M. (2009). *Dasar Pengolahan Citra Menggunakan MATLAB*. Bogor: IPB.
- [21] *Internet of Thing*. [*Online*]. *Available*: dewaweb.com [Diakses 7 November 2018].