

DAFTAR PUSTAKA

- Syarif, Mulkan.2018.Belajar Mudah Python dengan Package Open Source.Yogyakarta: Teknosain.
- Raharjo, Budi.2015.Mudah Belajar Python untuk Aplikasi Desktop dan Web.Bandung: Informatika.
- Satyalesmana, Edwin.2013.Aplikasi Bagan Warna Daun untuk Optimasi Pemupukan Tanaman Padi Menggunakan K-Nearest Neighbor.Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Najmurokhman Asep, Nugraha Aditya, dkk.2017.Perancangan dan Realisasi Sistem Pendeteksi Objek Menggunakan Perangkat Lunak Python 2.7.Universitas Jenderal Achmad Yani.
- Cahyono Setiyo Daru, Utomo Pradityo.2014.Sistem Deteksi Pra Panen Padi Berdasarkan Warna Daun dengan Menggunakan Learning Vector Quantization (LVQ).Jurnal.Universitas Gajah Mada.
- Gani, Anischan.Bagan Warna Daun (BWD). Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Bowo, Subchan Ajie Ari, dkk.Analisis Deteksi Tepi untuk Mengidentifikasi Pola Daun. Universitas Dhiponogoro.
- Nasir, Muhammad., Nazaruddin., dkk.2013.Deteksi Usia Tanaman Padi Berdasarkan Indeks Warna. Teknik Elektro Politeknik Negeri Lhokseumawe, Banda Aceh.
- Massimiliano Patacchiola.12 November 2016. The Simplest Classifier: Histogram Comparison di <https://mpatacchiola.github.io/blog/2016/11/12/the-simplest-classifier-histogram-intersection.html>
(diakses 23 Februari 2019 – 7:59)
- Arriyadh Prayugo.26 Agustus 2017. CIRI DAN CARA MENGATASI TANAMAN KEKURANGAN NITROGEN di <https://www.sicibi.com/tanaman-defisiensi-nitrogen/>
(diakses 24 Januari 2018 – 06:54)