

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, Dedy. 2018. *Deteksi dan Perhitungan Objek Berdasarkan Warna menggunakan Color Object Tracking*. Jurnal Psedocode. Vol. 5. No.2.
- Anandika, Arrya. 2018. *Sistem Deteksi Umur Daun Gambir Berdasarkan Model Warna RGB menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation*. [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Informasi. Universitas Andalas.
- Anisa, Vina. 2018. *Sistem Predeksi Umur Daun Gambir Berdasarkan Keliling Daun Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan*. [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Informasi. Universitas Andalas.
- Awanis. 2013. *Kombinasi Suhu dan Lama Perendaman pada Hydrocolling untuk mempertahankan Kesegaran Sawi Hijau*. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Arifin, Siti. 2017. *Leaf Injury And Its Effect Towards Shelf-Life And Quality Of Ready To Eat (RTE) Spinach. Journal Of the 1 st Internasional Conference On Sustainable Energy and Resource Use in Food Chains*.
- Ary, Dedi. 2012. *Deteksi Wajah Metoda Viola Jones pada OpenCV menggunakan Pemograman Python*. Jurnal Simposium Nasional Rapi XI FT UMS. Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Asgar, Ali. 2017. *Pengaruh Suhu Penyimpanan dan Jumlah Perforasi Kemasan Terhadap Karakteristik Fisik dan Kimia Brokoli*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Badan Litbang. 2012. *Pengembangan Kawasan Rumah Pangan Lestari. Pedoman*. Badan Litbang Pertanian. Kementerian Pertanian RI. Jakarta.
- Fitrada, Diar. 2010. *Aplikasi Image Processing untuk menentukan Tingkat Mutu Buah Naga secara Non Desdructive*. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Fonseca, S.C, Oliveira. F.A.R, Brecht, J.K. 2002. *Modelling Respiration Rate Of Fresh Fruits and Vegetables for Modified Atmosphere Packages: a review*. *J. Food Eng* 52: 99-119.
- Harnanik, Sri. 2018. *Kajian Perubahan Karakteristik Mutu Sawi Segar selama Penyimpanan*. BPTP Sumatera Selatan.
- Indarto, Muhammad. 2015. *Perubahan Kualitas Sawi Hijau Segar yang disimpan pada Suhu Dingin dan Ruang*. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.

- Izza. 2015. *Karakteristik Stomata Tempuyung dan Hubungannya dengan Transpirasi Tanaman*. Vol.179
- Irmayanti, 2013. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau terhadap Variasi Formulasi Nutrisi pada Sistem Aeroponik*. [Skripsi]. Makassar: Fakultas Pertanian. Universitas Hasanudin.
- Kader, A.1992. *Modified Atmosphere During Transport and Storage*. In *Postharvest Technology of Horticultural Crops*. University California, Davis. USA.
- Khairunnisa. 2015. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik, Anorganik dan Kombinasinya terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau*. [Skripsi]. Malang: Fakultas Pertanian. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Mondvinsev, Alexander.2017. *Open CV- Python Tutorials Documentation*. Release 1.
- Munthe, Kamelia. 2018. *Budidaya Tanaman Sawi (Brassica juncea l) pada Media Tanam yang Berbeda secara Vertikular*. *Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*. Vol. 2. No. 138.
- Najakh, Asasun. 2015. *Rancang Bangun Perhitungan Keliling Daun Bayam Menggunakan Citra Digital*. [Skripsi]. Malang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Ngantung J.A.B, dkk. 2018. *Respon Tanaman Sawi hijau terhadap Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik*. Vol. 24, No. 1.
- Nurdjannah, Purwanto R., dan Sutrisno, Y.A. 2011. *Pengaruh Jenis Kemasan dan Penyimpanan Dingin terhadap Mutu Fisik Cabai Merah*. *Jurnal Pasca Panen* 11(11): 2014.19-29.
- Nurdjannah, Rahmawati. 2014. *Perubahan Kualitas Sayuran dalam Berbagai Jenis Kemasan selama Penyimpanan*. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Pantastico, Er.B. 1975. *Postharvest Physiology, Handling and Utilization of Tropical and subtropical Fruits and Vegetables*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 887 hal.
- Romli, Abdullah. 2018. *Uji Performa Image Processing untuk Menduga Mutu Pucuk Teh Segar*. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.

- Roiyana, Munirotun. 2013. *Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan Daun *Stephania hernandifolia* Walp. terhadap Kualiatas Bahan Baku Cincaun dan Penerimaan Konsumen*. Universitas Dipenogoro. Semarang.
- Sugiarto, Ari. 2018. *Pemodelan Pengaruh Pemanasan Global dan Peningkatan Suhu Udara Terhadap Transpirasi Lansium Domesticum Corr.* Sriwijaya: FMIPA. Universitas Sriwijaya.
- Supartha, Made. 2017. *Fisiologi dan Teknik Pascapanen Hortikultura*. Semarang: Fakultas Perternakan dan Pertanian. Universitas Dipenogoro .
- Susiwi. 2009. *Kerusakan Pangan*. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Ulfa, Fadhillah. .2015. *Kajian Penggunaan Kemasan untuk Memperpanjang Umur Simpan Selada pada Beberapa Suhu Penyimpanan*. [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Winarno, F.G. 2008. *Kimia Pangan dan Gizi*. Bogor: M-Brio Press.
- Yudesriza. 2018. *Sistem Prediksi Umur Daun Gambir Berdasarkan Luas Daun menggunakan Metode Backpropagation*. [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Informasi. Universitas Andalas.
- Yudianto, Arief. 2014. *Implementasi Metode Canny untuk Deteksi Tepi Mutu Daun Tembakau*. Jurnal Sarjana Teknik Informatika. Vol. 2. No.3.
- Utama et.al. 2007. *Strategi Peningkatan Kualitas Produk Sayuran Segar Organik*. Jurnal Manajemen Agribisnis. Vol.3. No.2
- Znidarcic, Dragan, Dean Ban, Milan Oplanic, Lutvija Karic, dan Tomas Pozrl. 2010. *Influence of Postharvest Temperatures on Physicochemical Quality of Tomatoes (*Lycopersicon esculentum*. Mill)*. Journal of Food, Agriculture and Enviroment. Vol 8 (1) : 21-25.
- Zulmi, Aulia Rahman. 2019. *Identifikasi Gejala Chilling Injury pada Cabai (*Capsicum annum*. L.) menggunakan Teknologi Image Processing*. [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.