



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak mengikuti kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

DAFTAR PUSTAKA

Adjie, ridha, Retno dan Tjokorda (2009). “*Penerapan Metode Principal Componen Analysis (PCA) dan Radial Basis Function (RBF) dalam Pengenalan Ekspresi Wajah Manusia,*” Universitas Telkom

Aryantoid, (2018). “*Informasi Kesehatan dan Pengobatan Herbal,*” available [online] on <https://www.aryantoid.id/artike/2422/manfaat-daun-jarak-merah> diakses tanggal 22 Maret 2018.

Askar, Surayah. (2016). “*Daun Singkong dan Pemanfaatannya Terutama Sebagai Pakan Tambahan,*” Balai Penelitian Teknik

Budianita, E., Prijodiprodjo. W. (2013). “*Penerapan Learning Vector Quantization (LVQ) Untuk Klasifikasi Status Gizi Anak,*” Universitas Gadjah Mada.

Bowo, dkk. (2011). “*Analisis deteksi Tepi Untuk Mengidentifikasi Pola Daun,*” Universitas Diponegoro

Devi, Irma. (2016). “*Klasifikasi online dan google,*” Jurnal Iqra’ Volume 10 No.02. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara

Desi Sayyidati dan Eni Pujiastuti,(2016) “*Prospek Bisnis Buah Tin,*” Cetakan Pertama, Tribus Swadaya, Jakarta.

Eskanesiari, dkk. (2015). “*Sistem Identifikasi Jenis Tanaman Obat-Obatan Berdasarkan Pola Daun Menggunakan Tujuh Momen Hu DAN Jaringan Syaraf Tiruan Perambatan Balik,*” Universitas Diponegoro Semarang

Elvianti (2014). “*Penerapan Metode Modified K-Nearest Neighbour (MK-NN) untuk Klasifikasi penderita penyakit Liver,*” Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak mengikuti kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

- Fadilah dkk, (2014). "Induksi dan Pertumbuhan KALUS Daun Tin (*Ficus Carica*) dengan Penambahan Berbagai Kombinasi Konsentrasi IBA dan Kinetin pada Media MS Secara In Vitro," Universita Negeri Surabaya.
- Fausett, L., (1994)."Fundamentals of Neural Networks; Architectures, Algorithms, and Applications, Englewood Cliffs, Prentice Hall.
- Hidayati, Rina (2014). "Potensi Kapuk Randu (*Ceiba Pentandra Gaertn*) dalam Penyediaan Obat Herbal,". Universitas Indraprasta PGRI
- Indarawan, Fradika. (2010). "Aplikasi Pengenalan Pola Daun Menggunakan Jaringan Syaraf Learning Vector Quantification Untuk Penentuan Tanaman Obat," Vol 1. Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta
- Jatmiko, wisnu dkk., (2014). "Teknik Biomedis Teori dan Aplikasi," Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia.
- Kumaseh, dkk. (2013). "Segmentasi Citra Digital Ikan Menggunakan Metode Thresholding," Vol 13 No 1. Universitas Sam Ratulangi .
- Kusumadewi S dan Hartati S. (2010). "Neuro-Fuzzy Integrasi Sistem Fuzzy dan Jaringan Syaraf," Edisi Ke dua. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kohonen, T, Hynninen J, Kangas Jari, Laaksonen Jorma, dan Torkkola Kari.(1996) ."The Learning Vector Quantization Program Package."
- Layukan, dkk. (2014). "Keragaman Jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat Tradisional di Masyarakat Desa Talion Desa Sarapeang Kecamatan Rembon Kabupaten Tana Toraja," Universitas Hassanuddin Makasar
- Muis, Saludin. (2010). "Teknik Jaringan Syaraf Tiruan," Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Muntasa, Arif (2015). *Pengenalan Pola*. Cetakan Pertama. Yogyakarta : Graha Ilmu



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak mengikuti kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

- Nana, Basuki,Ahmad dan Fadilah. (2014). “*Pengolahan Citra,*” Politeknik Elektronika Negeri Surabaya
- Nursiyah, (2013). *Studi Deskriptif Tanaman Obat Tradisional Yang Digunakan Orangtua Untuk Kesehatan Anak Usia Dini di Gugus Melati Kecamatan Kalikajar Kabupaten Wonosobo.* Universitas Negeri Semarang.
- Norul, Siti dkk,(2014) “*Brain Image Application and Suprvised Learning Algorithm,*” Journal Of Medical Sciences
- Putra, D. (2010). “*Pengolahan Citra Digital.*” Jakarta : Andi.
- Putri, Prizka dan Dwita. (2016). “*Manfaat Daun Insulin (Smallanthus sonchifolius) Sebagai Antidiabetes,*” Volume : 5. Universitas Lampung.
- Puspita, Margaret. (2014). “*Kombinasi Daun Labu Kuning & Binahong Ampuh Turunkan Kadar Gula*” available [online] on <http://news.okezone.com/amp/2014/07/14/372/1012666/Kombinasi-daaun-labu-kuning-binahong-ampuh-turunkan-kadar-gula> diakses tanggal 22 Maret 2018.
- Sari, Enita (2014). “*Klasifikasi Bentuk Bnetuk Tulang Daun Dengan Menggunakan Metode Principal Component Analysis (PCA),*” Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Santoso. (1996). “*Usaha Tani Tanaman Pare,*”Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian DKI Jakarta.
- Tjitosoepomo, G. (2005). "Morfologi Tumbuhan," Jogjakarta : Gajah Mada University
- Tukiman. (2004) .“*Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga Untuk Kesehatan keluarga,*” Universitas Sumatera Utara
- Widyaastuti, Titiek.(2016). "*TOGA (Tanaman Obat Keluarga) di Pekarangan.,*" Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



UIN SUSKA RIAU

© Hak cipta milik UIN Suska Riau

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak mengikuti kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.