

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, Estu Wicaksono. 2018. Pendugaan Umur Simpan Ekstrak Antosianin Dari Ekstrak Kulit Melinjo Merah (*Gnetum Gnemon L.*) Pada Berbagai Suhu Simpan. (Universitas Semarang). Diakses dari <https://eskripsi.usm.ac.id/detail-D11A-104.html>
- Ali, Ahmad Nur. 2018. Mengidentifikasi Mutu Buah Tomat Dengan Pengolahan Citra. (Universitas Semarang). Diakses dari <https://repository.usm.ac.id/files/skripsi/C41A/2014/C.431.14.0045/C.431.14.0045-15-File-Komplit-20190702100929.pdf>
- Arif, Muhammad. 2017. Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Pepaya Dengan Metode Backpropagation Neural Network. (Universitas Islam Majapahit). Diakses dari <http://repository.unim.ac.id/1755/>
- Hakiky Riza Miftahul, Nuzul Hikmah, dan Dyah Ariyanti. 2020. Klasifikasi Jenis Pohon Mangga Berdasarkan Bentuk Dan Tekstur Daun Menggunakan Metode BAcKpropagation, vol. 6 No. 2 Jurnal Informatika UPGRIS. Universitas Panca Marga Probolinggo.
- Harahap, Luvi Harmayanvi. 2016. Identifikasi Kematangan Buah Stroberi (*Fragaria x Vesca L.*) Dengan Teknik Jaingan Syaraf Tiruan. (Universitas Sumatera Utara). Diakses dari <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/17844/110308064.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Hizham Fadhel Akhmad, Yanuar Nurdiansyah, dan Diksy Media Firmansyah. 2018. Implementasi Metode Backpropagation Neural Network (BNN) Dalam Sistem Klasifikasi Ketetapan Waktu Kelulusan Mahasiswa (Studi Kasus : Program Studi Sistem Informasi Universitas Jember). ISSN: 2339-0069. Berkala SINSTEK. Universitas Jember (UNEJ).
- Khadir, Abdul. Adhi Susanto. (2012). *Pengolahan Citra Teori Dan Aplikasi*. Yogyakarta.
- Liantoni Febri, Nugroho Hendro. 2019. Klasifikasi Kematangan Semangka Berdasarkan Ekstraksi Ciri statistic Orde Pertama Dengan Ekualisasi Histogram, Vol. 28 No. 1. Informatika Pertanian. Universitas Sebelas Maret.

Materi Pertanian. (2019). Tanaman Melinjo; Klasifikasi, Ciri Morfologi, Manfaat, Cara Budidaya. Diakses pada 20 September 2021, dari <https://dosenpertanian.com/tanaman-melinjo/>

Ndala Stefanus. Albertus Joko Santoso. , dan Suyoto. 2018. Identifikasi Tingkat Kematangan Buah Pinang Menggunakan Backpropagation Dan Transformasi Ruang Warna, Vol. 4 No. 2. Jurnal Ilmu Teknik Elektro Komputer dan informatika (JITEKI). Universitas Atma Jaya Jogjakarta.

Olson, David and Delen Dursun. (2008). Advanced Data Mining Techniques. Springer.

Rivan Muhammad Ezar Al. Gabriela Repca Sung. 2021. Identifikasi Mutu Buah Pepaya California (Carica Papaya L.) Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan. Vol. 10 No. 1. Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer). STMK Global Informatika MDP Palembang.

Westriningsih. (2010). Pengolahan Citra Digital. Yogyakarta : Andi.

