

DAFTAR PUSTAKA

- Tiara Shafira (2018). *Implementasi Convolutional Neural Network untuk klasifikasi citra tomat menggunakan keras.* Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Dhiya Mahdi, Septia Rani, Ahmad Fathan Hidayatullah (2019).*Implementasi Deep Learning menggunakan Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Citra Jeruk.* Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Felix, Jeffry Wijaya, Stephen Putra Sutra, Pyter Wahyu Kosasih, Pahala Sirait (2020). *Implementasi Convolutional Neural Network Untuk Identifikasi Jenis Tanaman Melalui Daun, Vol 21, No 1, April 2020, ISSN : 2622-8130.*
- Mahmuda Saputra, Kusrini, Mei P Kurniawan (2020). *Identifikasi mutu biji kopi arabika berdasarkan cacat dengan teknik Convolutional Neural Network.* P-ISSN : 2088-6705, E-ISSN : 2621-5608, Jurnal teknologi informasi dan komunikasi Volume 10, Nomor 1, juni 2020 : 27-35.
- Sahratullah, Dwi Soelistya Dyah Jekti, Lalu Zulfikli (2017). *Pengaruh Konsentrasi ragi dan Lama Fermentasi terhadap kadar air, Glukosa dan Organloptik pada Tape Singkong.* P-ISSN: 1411-9587, e-ISSN: 25497863, Jurnal Bioli Tropis, Volume 17(1), Januari-Juni 2017.
- Tutut Furi Kusmaningrum (2018), *Implementasi Convolutional Neural Network (CNN) untuk Klasifikasi Jamur Konsumsi di Indonesia Menggunakan Keras.* Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Erlyna Nour Arrofiqoh dan Harintaka (2018), *Implementasi Metode Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Tanaman Pada Citra Resolusi Tinggi.* Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Rika Rokhana, Joko Priambodo, Tita Karlita, Made Gede Sunarya, Eko Mulyanto Yuniarno, I Ketut Eddy Purnama, Mauridhi Hery Purnomo (2019). *Convolutional Neural Network Untuk Pendekripsi Patah Tulang Femur Pada Citra Ultrasonik B-Mode, ISSN: 2301-4156, Vol.8, No.1, Februari 2019.*
- Fitrianingsih, Rodiah (2020), *Klasifikasi Jenis Citra Daun Mangga Menggunakan Convolutional Neural Network, Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa Volume 25 No.3 Desember 2020.*
- Roslina, Adi Wijaya (2020), *Pendekripsi Penyakit Pada Daun Cabai Dengan Menggunakan Metode Deep Learning.* Volume 6 No.3, P-ISSN: 2443-2210,

e-ISSN: 2443- 2229, Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi, Desember 2020.

Suyatno, Kurniawan Nur Ramadhani, Satria Mandala. (2019) *Deep Learning Modernisasi Machine Learning Untuk Big Data*. Bandung: Informatika Bandung.

Errissya Rasywir, Rudolf Sinaga, Yovi Prataman (2020), *Analisa dan Implementasi Diagnosis Penyakit Sawit Dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN)*, Vol.22 No.2, P-ISSN: 1410-5063, E-ISSN: 2579-3500, *Jurnal Informatika dan Komputer*, September 2020.

Boki Latupono (2018), *Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Gambar*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

Anto Susanto, Erick Radwitya, Khairul Muttaqin (2017), *Lama Waktu Fermentasi dan Konsentrasi Ragi Pada Pembuatan Tepung Tape Singkong (Manihot Utilissima) Mengandung Dekstrin, Serta Aplikasinya Pada Pembuatan Produk Pangan*, Vol.8 (1):82-92, ISSN: 2087-9679, *Jurnal Teknologi Pangan*, 2017.

Rahman Y, Jurnal Syarif, Nurul Utami Halimsyah (2017), *Analisis Kadar Alkohol Pada Tape Ubi yang Difermentasikan Selama 3 Hari dan 6 Hari yang Dijual Pada Pasar Boro Kecamatan Rumbia Kabupaten Jeneponto, Volume 7, Nomor 2, Jurnal Media Laboran, Mei 2017*.

Elsera Br Tarigan, Tajul Iflah (2017), *Beberapa Komponen Fisikokimia kakau fermentasi dan Non Fermentasi*, Vol 3, No 1, ISSN :2442-3548, *Jurnal Agroindustri Halal*, 1 april 2017.

Andi Asni.B, Aswadul Fitri S.R, Septian Dwi Kurniawan (2019), *identifikasi citra daun dengan menggunakan metode deep learning convolutional neural network (CNN)* Vol 4, No 1, ISSN: 2528-6498, *JTE UNIBA 1, Oktober 2019*.

- Nurul Fathanah Mustamin, Yuslena Sari, Husnul Khatimi (2021), *klasifikasi kualitas kayu kelapa menggunakan arsitektur CNN*, Vol 8, No 1, ISSN:2406-7857, *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK) 2021*.
- Muchlisin Riadi (2016) *Pengolahan Citra Digital*, *kajian pustaka.com* 21, *april 2016*.
- Luthfi Indriyani, Weko Susanto, Dwiza Riana (2017), *Teknik Pengolahan Citra Menggunakan Aplikasi Matlab* pada pengukuran *diameter* buah jeruk *Keprok*, Vol 2, No1, ISSN: 252-449X, *IJCIT, Mei 2017*.
- Christian Cevin Saputra (2019) Perbandingan Hasil *Segmentasi Citra* dengan *Metode K-Means, Agglomerative Hierarchical, dan DBSCAN*, *renaldi. Munir, Citra 2019*.
- Isna Wulandari, Hasbi Yasin, Tatik Widihari (2020), *Klasifikasi Citra Digital Bumbu dan Rempah Dengan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN)*, Volume 9, Halaman 273-282, ISSN:2339-2541. *Jurnal Statistika Undip 2020*.