

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Rizkia Hanna. 2013. "IDENTIFIKASI CITRA HAMA TANAMAN TOMAT MENGGUNAKAN GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX DAN KLASIFIKASI PROBABILISTIC NEURAL NETWORK," 34.
- Astiningrum, Mungki, Putra Prima Arhandi, dan Nabilla Aqmarina Ariditya. 2020. "IDENTIFIKASI PENYAKIT PADA DAUN TOMAT BERDASARKAN FITUR WARNA DAN TEKSTUR." *Jurnal Informatika Polinema* 6 (2): 47–50. <https://doi.org/10.33795/jip.v6i2.320>.
- Fitri, Zilvanhisna Emka, Rizkiyah, Abdul Madjid, dan Arizal Mujibtamala Nanda Imron. 2020. "Penerapan Neural Network untuk Klasifikasi" 16 (1): 6.
- Masfufah, Ainun. 2012. "Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati (Biofertilizer) pada Berbagai Dosis Pupuk dan Media Tanam yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum*)," 23.
- Nurhayati, Siti, ed. 2017. *PRODUKSI TANAMAN TOMAT (Lycopersicum esculentum Mill.) F1 HASIL YANG DIINFEKSI DENGAN Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici (Fol)*. Universitas Lampung. <http://digilib.unila.ac.id/28234/3/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf>.
- Rizkinawati, Alia, Imam Santoso, dan Ajub Julian Zahra. 2015. "APLIKASI METODE KODE RANTAI UNTUK MENGHITUNG PANJANG PERBATASAN DAERAH DAN LUAS PULAU DI INDONESIA," 9.
- Sanjaya, Ardi, M Kom, Ratih Kumalasari Niswatin, S St, dan M Kom. 2017. "PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI 2017" 01 (02): 8.
- Zahrah, Shofiyah, Ristu Saptono, dan Esti Suryani. 2016. "Identifikasi Gejala Penyakit Padi Menggunakan Operasi Morfologi Citra," 8.