

## DAFTAR PUSTAKA

- Sulastri, Eka Lokaria, & Harmoko. (2017). IDENTIFIKASI JENIS-JENIS JAMUR (Fungi) DI PERKEBUNAN PT BINA SAINS CEMERLANG KABUPATEN MUSI RAWAS. *PhD Thesis*, 1–17.
- Permana Putra, I. (2020). Scleroderma spp. in Indonesia: Poisoning Case and Potential Utilization. *Justek: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 3(2), 37. <https://doi.org/10.31764/justek.v3i2.3517>
- Pendekatan, M. (2017). *Universitas Sumatera Utara*.
- “Klasifikasi Jenis Sayuran Menggunakan Algoritma PCA dan KNN | Pemrograman Matlab.” <https://pemrogramanmatlab.com/2019/01/01/klasifikasi-jenis-sayuran-menggunakan-algoritma-pca-dan-knn/> (accessed Jun. 10, 2021).
- Annissa, I., Ekamawanti, Artuti, H., & Wahdina. (2017). Keanekaragaman Jenis Jamur Makrokopis Di Arboretum Sylva Universitas Tanjungpura. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(4), 969–977.
- Kusumanto, R. D., Tomponu, A. N., & Pambudi, S. (2011). Klasifikasi Warna Menggunakan Pengolahan Model Warna HSV Abstrak. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 2(2), 83–87.
- Wardhani, I. P., & Widayati, S. (2019). *Segmentasi Warna Citra HSV dan Deteksi Objek Kupu-Kupu Dengan*. 3.
- Primandari, P. N., & Hardiansyah, B. (2018). Ekstraksi Fitur Menggunakan Principal Component Analisis (PCA). *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 66–74.
- Budi, A., Suma'inna, S., & Maulana, H. (2018). Pengenalan Citra Wajah Sebagai Identifier Menggunakan Metode Principal Component Analysis (PCA). *Jurnal Teknik Informatika*, 9(2), 166–175. <https://doi.org/10.15408/jti.v9i2.5608>