

Nama Jurnal	Judul Artikel	Nama Penulis
PLOS ONE	Plant species classification using flower images—A comparative study of local feature representations	Marco Seeland, Michael Rzanny, Nedal Alaqraa, Jana Wäldchen, Patrick Mäder
IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing (IEEE JSTARS)	Support Vector Machine Versus Random Forest for Remote Sensing Image Classification: A Meta-Analysis and Systematic Review	Mohammadreza Sheykhmousa, Masoud Mahdianpari, Hamid Ghanbari, Fariba Mohammadimanesh, Pedram Ghamisi, dan Saeid Homayouni
Neurocomputing	A comprehensive survey on support vector machine classification: Applications, challenges and trends	Jair Cervantes, Farid Garcia-Lamont, Lisbeth Rodríguez-Mazahua, Asdrubal Lopez

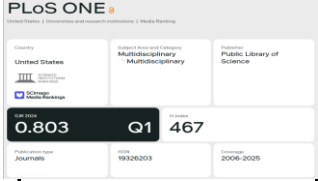
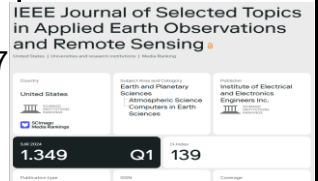
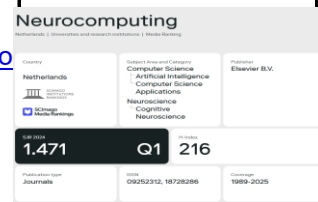
Postharvest Biology and Technology	Curvature-based pattern recognition for cultivar classification of Anthurium flowers	Alireza Soleimani Pour, Gholamreza Chegini, Payam Zarafshan, Jafar Massah
Remote Sensing	Comparing Machine Learning Classifiers for Object-Based Land Cover Classification Using Very High Resolution Imagery	Guo Qian, Weiqi Zhou, Jingli Yan, Weifeng Li, dan Lijian Han
Remote Sensing	Comparing Deep Neural Networks, Ensemble Classifiers, and Support Vector Machine Algorithms for Object-Based Urban Land Use/Land Cover Classification	Shahab Eddin Jozdani, Brian Alan Johnson, dan Dongmei Chen

Remote Sensing	Comparison of Random Forest and Support Vector Machine Classifiers for Regional Land Cover Mapping Using Coarse Resolution FY-3C Images	Tesfaye Adugna, Wenbo Xu, dan Jinlong Fan
Smart Agricultural Technology	Guava leaf disease detection using support vector machine (SVM)	Keshav Kumar Ray, Anshu Kumari, Sanjeev Kumar, Rajendra Machavaram, Imran Shekh, Shrikant M. Deshmukh, Prashant Tadge
2014 International Conference on Advances in Computing, Communications and Informatics (ICACCI)	An Automatic Flower Classification Approach Using Machine Learning Algorithms	Hossam M. Zawbaa, Mona Abbass, Sameh H. Basha, Maryam Hazman, Abul Ella Hassenian
International Seminar on Application for Technology of Information and Communication (iSemantic)	Flowers Identification using First-order Feature Extraction and Multi-SVM Classifier	Fakhriyah Prananingrum Pramadi, Christy Atika Sari, De Rosal Ignatius Moses Setiadi, Eko Hari Rachmawanto

Tahun Terbit	Penelitian yang dilakukan
2017	Menguji efektivitas jaringan pemrosesan deskriptor serta gabungan fitur (lokal dan global) dari gambar bunga dalam menentukan klasifikasi spesies flora
2020	ulasan sistematis dan meta-analisis terhadap 251 makalah jurnal yang diterbitkan (peer-reviewed) guna membandingkan kinerja klasifikasi citra penginderaan jauh
2020	Memberikan survei komprehensif dengan menjabarkan landasan teori yang mendasari Support Vector Machines (SVM), aplikasi penggunaannya pada masalah dunia nyata, serta memetakan kelemahan, tantangan, dan tren

2018	Mengembangkan pendekatan inovatif untuk deteksi dan klasifikasi secara real-time berbagai kultivar (varietas) bunga Anthurium menggunakan pengenalan pola
2015	Mengevaluasi dan membandingkan performa dari empat pengklasifikasi machine learning dalam pemetaan/klasifikasi tutupan lahan pada daerah perkotaan menggunakan citra beresolusi sangat tinggi
2019	perbandingan eksperimental mengenai potensi klasifikasi penggunaan tutupan lahan (LULC) di kawasan perkotaan yang kompleks

2022	Mengevaluasi kinerja algoritma RF dan SVM pada platform Python (Pustaka Scikit-Learn) untuk pemetaan kelas tutupan lahan di area
2025	Merancang sistem untuk deteksi dini empat penyakit utama pada daun pohon jambu biji (seperti penyakit Canker, Dot, Mummification, dan Rust)
2014	Menganalisis skenario perancangan sistem pendeteksi/klasifikasi otomatis terhadap delapan variasi ragam gambar bunga di dunia nyata dengan kinerja akurasi algoritma komputasi
2020	Mengajukan mekanisme pengidentifikasian untuk membedakan lima jenis klasifikasi bunga dengan mengkombinasikan ekstraksi citra berbasis fitur orde pertama

Metode	doi/link artikel	Bukti Q1
Penerapan kombinasi Deteksi fitur lokal (DoG, FAST, MSER), Metode Ekstraksi Bentuk dan Warna (SIFT, SURF, HOG), Proses Encoding (BOW, LLC, Fisher Vector) yang keseluruhannya dioperasikan oleh Support Vector Machine (SVM)	10.1371/journal.pone.0170629	
membandingkan secara kuantitatif algoritma klasifikasi Random Forest (RF) dan Support Vector Machine (SVM)	10.1109/JSTARS.2020.3026724	
mplementasi dan skenario optimalisasi pada teknik SVM	https://doi.org/10.1016/j.neucom.2019.10.118	

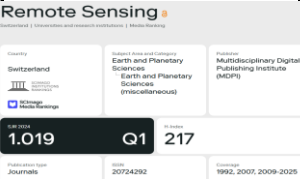
Pemrosesan Citra untuk ekstraksi kurva B-spline, evaluasi matematis pada tingkat kelengkungan (curvature) dari bentuk kelopak, dan diklasifikasikan menggunakan Support Vector Machines (SVM), K-Nearest Neighbors (KNN), Discriminant Analysis, Decision Trees, dan Naive Bayes

<https://doi.org/10.1016/j.postharvbio.2018.01.013>



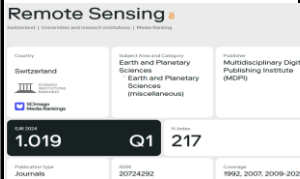
menggunakan algoritma Support Vector Machine (SVM), Normal Bayes (NB), Classification and Regression Tree (CART), dan K-Nearest Neighbor (KNN)

10.3390/rs70100153



Klasifikasi objek spasial terintegrasi (GEOBIA) menggunakan berbagai arsitektur Deep Neural Networks (MLP, RAE, SAE, VAE, CNN), Algoritma Ansambel (RF, Bagging Trees, Gradient Boosting, XGBoost), dan Support Vector Machine (SVM)

10.3390/rs11141713



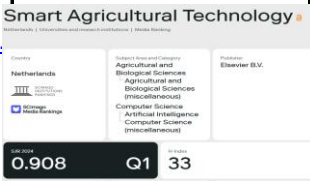
Algoritma Machine Learning (Random Forest dan Support Vector Machine)

<https://doi.org/10.3390/rs14030574>



Ekstraksi fitur visual menggunakan Local Binary Pattern (LBP), GLCM, dan histogram warna HSV, yang selanjutnya disalurkan ke model klasifikasi Support Vector Machine (SVM) dengan perbandingan kernel Linear dan Radial Basis Function (RBF)

<https://doi.org/10.1016/j.atech.2025.101190>



Pemotongan (Segmentasi) citra via algoritma OTSU, serta penerapan metode ekstraksi Scale Invariant Feature Transform (SIFT) dan Segmentation-based Fractal Texture Analysis (SFTA). Sistem klasifikasi diuji dengan Support Vector Machine (SVM) dan Random Forests (RF)

Ekstraksi fitur parameter orde pertama (First-Order Feature Extraction) meliputi nilai rata-rata (mean), kurtosis, asimetris (skewness), entropi, dan varians pada , konversi gambar grayscale. Model diuji menggunakan pengklasifikasi Multi-Support Vector Machine (Multi-SVM)

