

DAFTAR PUSTAKA

- Abadia, S. S. (2021). KLASIFIKASI KUALITAS KEDELAI SEBAGAI BAHAN BAKU TEMPE BERDASARKAN FITUR TEKSTUR WARNA DAN BENTUK DENGAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Lamongan).
- Andarwulan, N., Nuraida, L., Adawiyah, D. R., Triana, R. N., Agustin, D., & Gitaprawati, D. (2018). Pengaruh perbedaan jenis kedelai terhadap kualitas mutu tahu. *Jurnal Mutu Pangan: Indonesian Journal of Food Quality*, 5(2), 66-72.
- Andono, P. N., & Sutojo, T. (2018). *Pengolahan citra digital*. Penerbit Andi.
- Faraday, R. (2019). ANALISA KESESUAIAN LAHAN TANAMAN KEDELAI UNTUK MEMREDIKSI PRODUKSI KEDELAI DENGAN MEMANFAATKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (Studi Kasus: Kabupaten Malang) (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Fauziyyah, M. (2019). Klasifikasi kualitas biji kedelai berdasarkan pengolahan citra fitur tekstur menggunakan metode decision tree C4. 5 (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Malang).
- Fiska, & Ryci, R. (2017). Penerapan Teknik Data Mining dengan Metode Support Vector Machine (SVM) untuk Memprediksi Siswa yang Berpeluang Drop Out (Studi Kasus di SMKN 1 Sutera). *SATIN-Sains dan Teknologi Informasi*, 15-23.
- Haloho, J. D., & Kartinaty, T. (2020). Perbandingan Bahan Baku Kedelai Lokal dengan Kedelai Import terhadap Mutu Tahu. *Journal TABARO Agriculture Science*, 4(1), 49-55.
- Herdiansah, A., Borman, R. I., Nurnaningsih, D., Sinlae, A. A. J., & Al Hakim, R. R. (2022). Klasifikasi Citra Daun Herbal Dengan Menggunakan Backpropagation Neural Networks Berdasarkan Ekstraksi Ciri Bentuk. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 388-395.
- Latifudin, M., & Kumalasari, R. (2022, August). KLASIFIKASI KUALITAS KAYU GLUGU MENGGUNAKAN METODE (Support Vektor Machine) SVM. In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 6, No. 2, pp. 076-081).
- Mushollaeni, W., Tantal, L., & Malo, M. (2022). Komposisi gizi tahu kombinasi dari kacang tunggak dan kedelai yang dibuat dengan bahan penggumpal asam cuka dan biang tahu. *Teknologi Pangan: Media Informasi dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, 13(1), 29-37.

- Nabuasa, Y. N. (2019). Pengolahan citra digital perbandingan metode histogram equalization dan spesification pada citra abu-abu. *JI Komputer, UN Cendana, C. Digital, and E. Histogram*, 7(1), 87-95.37
- Nurfadillah, S., Budiraharjo, K., & Roessali, W. (2020). Prioritas Dan Strategi Penanganan Risiko Produksi Pada Industri Tahu Di Kabupaten Grobogan. *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 22(1).
- Romdhoni, N. F., Usman, K., & Hidayat, B. (2020, July). Deteksi Kualitas Kacang Kedelai Melalui Pengolahan Citra Digital dengan Metode Gray-Level Co-Occurrence Matrix (GlcM) dan Klasifikasi Desicion Tree. In *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS) (Vol. 2, pp. 132137)*.
- Styawan, A. A. (2018). Analisis Usahatani Kedelai Di Kecamatan Sambirejo Kabupaten Sragen.
- Suhaeni, N. (2023). Petunjuk praktis menanam kedelai. Nuansa Cendekia.
- Wahyudi, J., & Maulida, I. (2019). Pengenalan Pola Citra Kain Tradisional Menggunakan Glcm Dan Knn. *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat (JTIULM)*, 4(2), 43-48.
- Widyaningsih, M. (2016). Identifikasi Kematangan Buah Apel Dengan Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM). *Jurnal saintekom*, 6(1), 71-88.
- Yasin, A.(2018). Analisis Sifat Fisik Biji Kedelai Kuning (Glicine max) Selama Perendaman Menggunakan Metode Image Analysis