

DAFTAR PUSTAKA

- Andono, P. nurtantio, Sutojo, T., & Muljono. (2017). *Pengolahan Citra Digital* (A. Pramesta, ed). Yogyakarta: Penerbit Andi
- firmsyah adiputra, khabib mustofa. (2015). Purwarupa Framework Aplikasi Desktop Menggunakan Teknologi Web. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 9(1), 23–32.
- Hasanuddin A. 2004. Pengendalian hama dan penyakit padi: upaya tiada henti. *Kumpulan makalah inovasi pertanian. Bogor (ID). Puslitbangtan. Hlm 45-61*
- Imam, J., & No, B. (2016). Metode Gaussian Smoothing Untuk Peningkatan Kualitas, (207), 1–6.
- International Rice Research Institute. (2016). Blast (leaf and collar), 3–4.
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika Pengembangan IT (JPIT)*, 3(2), 45–48.
- Kusanti, J., & Haris, N. A. (2018). Klasifikasi Penyakit Daun Padi Berdasarkan Hasil Ekstraksi Fitur GLCM Interval 4 Sudut, *03(01)*, 1–6.
- Muchlis, N. F. (2018). Deteksi kemerahan pada kulit wajah dengan teknik pengolahan citra.
- Nugraha, D. C. (2010). Berbasis Web Dengan Metode Forward Dan Backward Chaining. *Malang: Universitas Kanjuruhan Malang*, 187–194.

Nurtantio, Pulung., Sutojo T., & Muljono. (2017). Pengolahan Citra Digital, 1-7

Pesisir, D. J. (2014). Volume 3 No. 2, 3(2), 15–19.

Pracoyo, A. (2013). PENGARUH PLANT GROWTH PROMOTING RHIZOBACTERIA (PGPR) DAN PUPUK MIKRO TERHADAP PENYAKIT KARAT PURU DAN PERTUMBUHAN TANAMAN SENGON (*Paraserianthes falcataria*) DI LAPANGAN. *Skripsi*.

Pratiwi, S. H. (2016). Growth and Yield of Rice (*Oryza sativa* L.) on various planting pattern and addition of organic fertilizers. *Gontor AGROTECH Science Journal*, 2(2), 1–19. <https://doi.org/10.21111/agrotech.v2i2.410>

Santoso, & Nasution, A. (2009). Pengendalian Penyakit Blas dan Penyakit Cendawan Lainnya.

Sementara, A., & Angka, D. A. N. (2010). Produksi padi dan palawija (, (14), 1–5.

Sunandar, H. (2017). Perbaikan kualitas Citra Menggunakan Metode Gaussian Filter, 2(1), 19–22.

Zahrah, S., Saptono, R., & Suryani, E. (2016). Identifikasi Gejala Penyakit Padi Menggunakan Operasi Morfologi Citra. *Snik*, (March 2017), 100–106.

Zhou, Y., Wang, Y., & Yao, Q. (2010). Segmentation of rice disease spots based on improved BPNN. *IASP 10 - 2010 International Conference on Image Analysis and Signal Processing*, 575–578.