

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agustin. S, Prasetyo E.2011, “*klasifikasi jenis pohon manga gadung dan curut berdasarkan tekstur daun*”, program studi Teknik Informatika, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim..
- [2] Atmaja,D.R., Rizal A., Usman K.,2012, “*deteksi jenis kayu citra furniture ukiran jepara menggunakan jst backpropagation*”, STIKOM Bali.
- [3] Brasilka.Yuri, Ernawati, Andrean Desi,. 2015,” *klasifikasi citra batik besurek berdasarkan ekstraksi fitur tekstur menggunakan jaringan syaraf tiruan self organizing map (SOM)*”,program studi teknik informatika Universitas Bengkulu.
- [4] Hermawati, Fajar Astuti.,2013, “*Pengolahan Citra Digital Teori dan Konsep*”, Andi Yogyakarta.
- [5] Hermawan, Arief.,2006, “*Jaringan Syaraf Tiruan Teori dan Konsep*”, Andi Yogyakarta.
- [6] Permatasari, A., 2012,“*sistem klasifikasi kualitas biji jagung berdasarkan tekstur berbasis pengolahan citra digital*”, fakultas elektro dan komunikasi ITT, Bandung.
- [7] Setiyo, A.P, ” *menganalisa perbandingan deteksi tepi antara metode sobel dan metode Robert*”,UDINUS, Semarang.
- [8] Reja, I., santoso, J.A., 2013, “*Pengenalan Motif Sarung (Utan Maumere) Menggunakan Deteksi Tepi*”, UAJY, Yogyakarta.
- [9] Mujtahadan., 2009, “*ekstraksi ciri cacat pengelasan pada citra digital film radiografi menggunakan geometric invariant moment dan statistical texture*”, Sekolah tinggi teknologi Nuklir - Batan, Yogyakarta.
- [10] Prasetyo, E. 2012, Data Mining Konsep dan Aplikasi menggunakan MATLAB, Ed. 1, Andi Offset, Yogyakarta.