

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah Nahari. (2010). Implementasi Temu Kembali Citra Mammogram Dengan Teknik Ekstraksi Fitur Tekstur dan Fitur Bentuk. *Internetwork Indonesia*.
- Ardianto, & Ervinaro. (2011). *Metode Penelitian untuk Public Relations Kuantitatif*. Bandung: Rosdakarya.
- Arsad, E. (2017). PENINGKATAN DAYA TAHAN BAMBU DENGAN PROSES PENGASAPAN UNTUK BAHAN BAKU KERAJINAN. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan Vol.6, No.2*, 31-36.
- Dhinakaran G, & Chandana G. (2016). Compressive Strength and durability of bamboo leaf as concrete. *Jordan Journal of Civil Engineering* , 279-289.
- Diana Purwitasari, Rully Sulaiman, & Glory Intani Pusposari. (2011). PEMBELAJARAN BERTINGKAT PADA ARSITEKTUR JARINGAN SARAF FUNGSI RADIAL BASIS. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*.
- Eleyen, & Demirel. (2011). Co-occurrence matrix and its statistical features as a new approach for face recognition. *Turk J Elec Eng & Comp Sci*, 97-107.
- Gradhianta. (2013). Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Radial Basis Function Untuk Pengenalan Genre Musik.
- H Saputra, & A Harjoko. (2011). Klasifikasi Varietas Tanaman Kelengkeng Berdasarkan Morfologi Daun Menggunakan Backpropagation Neural Network dan Probabilistic Neural Network. *Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems*, 1-6.
- Hermawati. (2013). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Huzaemah, Tri Mulyaningsih, & Evy Aryanti. (2016). Identifikasi Bambu pada Daerah Aliran Sungai Tiupupus Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Biologi Tropis, Juli-Desember 2016: Volume 16* , 23-36.
- Izzudin, A., Rizal Wahyudi, & Dwi Putri Kartini. (2018). Pengenalan Spesies Gulma dengan Metode Ekstraksi Ciri Principal Component Analysis (PCA) dan Metode Klasifikasi Extreme Learning Machine (ELM). *Jurnal UPM Vol.8 No.2 Edisi Nopember 2018*, 42-48

- Jamaliah, I., W, R. N., & Maimunah. (2017). IDENTIFIKASI JENIS DAUN TANAMAN OBAT HIPERTENSI BERDASARKAN CITRA RGB MENGGUNAKAN JARINGAN SYARAF TIRUAN. *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic*, 1-11.
- Karyanti. (2010). Pencarian Citra Berdasarkan Filter Lokal Tekstur. *Disertasi Program Doktor Teknologi Informasi. Universitas Gunadarma. Depok.*
- Kasim AA, & Harjoko A. (2014). Klasifikasi Citra Batik Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Berdasarkan Gray Level Co-Occurence Matrices (GLCM). *Jurnal Universitas Gajah Mada.*
- Kusuma, A. (2012). PENGENALAN IRIS MATA MENGGUNAKAN PENCIRIAN MATRIKS KO-OKURENSI ARAS KEABUAN. *Teknik Elektro, Undip, 2.*
- Kusumaningtyas, Sella, & Rosa A Asmara. (2016). Identifikasi Kematangan Buah Tomat Berdasarkan Warna Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan (Jst). *Jurnal Informatika Polinema, vol. 2, no. 2.*
- Mahadyanto, R. (2019). Penerapan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Radial Basis Function Untuk Identifikasi Jenis Mangga Berdasarkan Pola Daun. *J-INTECH Volume 07 Nomor 01,, 91.*
- Masud Effendi, Fitriyah Fitriyah, & Usman Effendi. (2017). Identifikasi Jenis dan Mutu Teh Menggunakan Pengolahan Citra Digital dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Industri Teknologi Pertanian UNPAD.*
- Maurya dkk. (2014). Web Application Reliability Assessment using Error and Workload Data Obtained from Server Error and Access Logs. *IJCA.*
- N Zulkarnaen, & Putri Sri Andila. (2015). Dendrocalamus spp.: Bambu raksasa koleksi Kebun Raya Bogor. *PROS SEMINAR NASIONAL MASY BIODIV INDON, 534-538.*
- Octriviana R, & Ardiarini R. (2017). Observasi plasma nutfah bambu di Kabupaten Malang. *Jurnal Produksi Tanaman, 1044-1052.*
- P, C. (2013). Bamboo An alternatif raw material for wood and wood-based composites. *Journal Of Materials Science Research.*

- Pullaperuma PP, & Dharmaratne AT. (2013). Taxonomy of File Fragments Using GrayLevel Co-Occurrence Matrix. *DICTA*.
- Puspitaningrum, D. (2009). *Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Putra, D. (2010). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: ANDI Publisher.
- Rahmadewi, R., Purwanti, E., & Efelina, V. (2017). IDENTIFIKASI JENIS TUMBUHAN MENGGUNAKAN CITRA DAUN BERBASIS JARINGAN SYARAF TIRUAN (ARTIFICIAL NEURAL NETWORK). *Jurnal Media Elektro / Vol. VII / No. 2*, 1-11.
- Rosanti, D. (2013). Morfologi Tumbuhan . *Erlangga*.
- Subiyanto. (2010). *SISTEM KOMPUTASI JARINGAN SYARAF TIRUAN BACKPROPAGATION*.
- Sunardiyanto, E. (2012). Teknologi Kayu bambu dan Serat. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. <http://blog.ub.ac.id/ekosunardiyanto/2012/10/16/...diakses> .*
- Susilaning L, & Suheryanto D. (2012). Pengaruh Waktu Perendaman Bambu dan Penggunaan Borak-Barik Terhadap Tingkat Keawetan Bambu. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Technology (SNAST)*.
- Sutojo et al. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Widjaja, E. (2011). The Utilization of bamboo: At present and for the future. *Proceedings of Internatonal Seminar Strategies and Challenges on Bamboo and Potential Non Timber Forest Product (NTFP)*.
- Yani, A. P. (2014). Keanekaragaman Bambu dan Manfaatnya Di Desa Tabalagan Bengkulu Tengah. *Jurnal Gradien Vol. 10 No. 2 Juli 2014*, 987-991.
- Yuliana, & Upi. (2016). "Identifikasi Rasa Buah Mangga Gedong Gincu Cirebon Berdasarkan Citra Red-green-blue Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. *Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded dan Logic, vol. 4, no. 2, Sep. 2016, pp. 61-68, 61-68*