

DAFTAR PUSTAKA

- Achsan, H. R., Ade, H. M., & Diana, W. (2016). Identifikasi Senyawa Bioaktif dalam Singkong Karet (*Manihot glaziovii*) dan Uji Sitotoksik Terhadap Sel Murni Leukimia P388. *Jurnal Program Studi Kimia, Fakultas Matematika, dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pakuan*.
- Arifin, J. (2015, Juni 17). "Bakung" Diantara 1001 Macam Kuliner Khas Dayak. Retrieved 01 27, 2021, from Kompasiana: www.kompasiana.com
- BPOM. (2012, November 28). Racun Alami Pada Tanaman Pangan.
- D Rahayu, R C Wihandika, & R S Perdana. (2018). Implementasi Metode Backpropagation Untuk Klasifikasi Kenaikan Harga Minyak Kelapa Sawit. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- Dewasasri, M. W. (2018, 09 04). *Foxglove, Tanaman Hias Berpotensi Perkuat Kerja Jantung*. Retrieved 01 27, 2021, from Satu Harapan: www.satuharapan.com
- Dian, P. (2019, 01 28). *Bagaimana Cara Budidaya Rumput Benggala*. Retrieved 01 27, 2021, from Ilmu Budidaya: www.indosuplai.com
- Fathorazi Nur Fajri, Purwanto, & Ricardus Anggi Pramunendar. (2017). Pengenalan Varietas Mangga Berdasarkan Bentuk dan Tekstur Daun Menggunakan Metode Backpropagation Neural Network. *Jurnal Teknologi Informasi, Volume 13 Nomor 2, Juli 2017, ISSN 1907-3380*.
- Fausett, L. (1994). *Fundamentals of Neural Networks Architectures Algorithms, and Applications*. London: Prentice Hall. Inc.
- Habibie, M. J. (2019). Mengidentifikasi Tanaman Beracun pada Pola Daun dengan Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantification. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*.
- Hamid A, & Y Nuryani. (1992). Tumbuhan Beracun. *Kumpulan Abstrak Seminar Dan Lokakarya Nasional Etnobotani*.

- I Putu Gede Budisanjaya, & Gede P. (2013). Identifikasi Nitrogen dan Kalium Pada Daun Tanaman Sawi Hijau Menggunakan Matriks Co-Occurrence, Moments dan Jaringan Syaraf Tiruan. *Mathesis, Universitas Udayana*.
- Indra, A. (2016). Pengolahan Citra. *Universitas Bengkulu*.
- Indra, A. (2016). Pengolahan Citra Grayscale. *Universitas Sumatra Utara*.
- Indra, A. (2018). Identifikasi Citra Digital. *Universitas Bengkulu*.
- Kana S S, & Mochammad Iswan P A. (2018). Klasifikasi Tanaman Obat Berdasarkan Ekstraksi Fitur Morfologi Daun Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. *JURNAL INFORMATIKA*.
- Kania. (2018, 05 20). *Meski Cantik, Ternyata 6 Pohon Hias Ini Sangat Beracun*. Retrieved 01 27, 2021, from Dekomura: www.dekoruma.com
- Mutia Nugraheni. (2016, 11 05). *3 Tanaman Cantik yang Mudah Tumbuh*. Retrieved 27 01, 2021, from Parenting dream: www.parenting.dream.co.id
- Princes. (2017, 09 17). *Cara Mudah Menanam Dan Merawat Tanaman Hias Daun Kuping Gajah Bagi Pemula*. Retrieved 01 27, 2021, from Fauna dan Flora: www.faanadanflora.com
- Putra. (2010). Pengolahan Citra Digital.
- Putra, D. (2010). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- R R Perdana Putri , M T Furqon, & B Rahayudi. (2018). Implementasi Metode JST-Backpropagation Untuk Klasifikasi Rumah Layak huni (Studi Kasus: Desa Kidal Kecamatan Tumpang Kabupaten Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- Rahmat Fauzi. (2016). IMPLEMENTASI JARINGAN SARAF TIRUAN DENGAN METODE BACKPROPAGATION TERHADAP BIBIT TANAMAN KARET. *2016Jurnal Education and development STKIP Tapanuli Selatan*.
- Rahmat Fauzi. (2017). Identifikasi Jenis Tanaman Tin Sesuai Dengan Bentuk Daun Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan (JST) Dengan Metode Backpropagation. *Jurnal Education and developmentSTKIP Tapanuli Selatan*.

- Rahmat Robi Waliyansyah, Kusworo Adi, & Jatmiko Endor Suseno. (2018). Implementasi Metode Gray Level Co-occurrence Matrix dalam Identifikasi Jenis Daun Tengkawang. *Jurnall Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*.
- Rahmat, F. (2016). Implementasi Jaringan Saraf Tiruan Dengan Metode Backpropagation Terhadap Bibit Tanaman Karet. *Jurnal Education and development STKIP Tapanuli Selatan*.
- Reni Rahmadewi, Vita Efelina, & Endah Purwanti. (2013). Identifikasi Jenis Tumbuhan Menggunakan Citra Daun Berbasis Jaringan Syaraf Tiruan (Artificial Neural Network). *Jurnal Media Elektro / Vol. VII / No. 2*.
- S Gustina, A Fadlil, & R Umar. (2016). Identifikasi Tanaman Kamboja menggunakan Ekstraksi Ciri Citra Daun dan Jaringan Syaraf Tiruan. *ANNUAL RESEARCH SEMINAR 2016 UNSRI*.
- Sam. (2020, 01 17). *Ciri Ciri Pohon Bunga Lantana - Tembelekan Di Alam Liar*. Retrieved 01 27, 2021, from ciri ciri pohon: www.ciriciripohon.com
- Singgih S, Bambang H, & Gelar B. (2012). Aplikasi Identifikasi Daun Obat Herbal Menggunakan Transformasi Wavalet Dan Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation. *Fakultas Teknik Elektro Telkom University*.
- Sumarsih. (2007). Tanaman Jarak. *Universitas Muhammadiyah malang*.
- Vivin. (2013). Peningkatan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Melalui Model Problem Based Learning (PBL). *Journal of Elementary Education*.
- Vivin, Dkk. (2012). Jaringan Syaraf Tiruan.
- Vivin, Dkk. (2012). Jaringan Syaraf Tiruan.
- www.Bungaku.co.id. (2018, 01 02). *Tanaman Blue Mophead Hydrangea*. Retrieved 27 01, 2021, from bungaku: www.bungaku.co.id
- www.dekoruma.com. (n.d.). <https://i1.wp.com/dekoruma.blog/wp-content/uploads/2018/06/womansday.jpg?resize=1000%2C667&ssl=1>. Retrieved from <https://i1.wp.com/dekoruma.blog/wp-content/uploads/2018/06/womansday.jpg?resize=1000%2C667&ssl=1>: www.dekoruma.com

www.denpono.com. (2018, 06). *Tanaman Babadotan*. Retrieved 01 27, 2021, from
denpono: www.denpono.com