

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, Suhartini, Kusbiantoro, B. (2013). Identifikasi Varietas Berdasarkan Warna dan Tekstur Permukaan Beras Menggunakan Pengolahan Citra Digital dan Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal penelitian pertanian tanaman pangan badan Litbang*.
- Agus Supriatna Somantri, Emmy Darmawati, I Wayan Astika. (2013). Identifikasi Mutu Fisik Beras Dengan Menggunakan Teknologi Pengolahan Citra Dan Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Pascapanen*, 95-103.
- Amal, Ikhlasul, Sumarno, Bambang. (2017). Pengenalan Komponen Kualitas Beras Melalui Pengujian Citra Bentuk Dengan Metode Smallest Univalue Assimilating Nucleus Dan Pengujian Citra Tekstur Menggunakan Metode Neurofuzzy. *Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*.
- Andika, T. H. (2019). Segmentasi Citra Berbasis Clustering Menggunakan Algoritma Fuzzy C-Means Dan K-Means. *Studi Magister Teknik Informatika IIB Darmajaya Bandar Lampung*.
- AntaraNews. (1, juni 2017). Disperindag Pekanbaru Diimbau Waspada Beredarnya Beras Mengandung Pemutih.
- Darniadi. (2010). Identifikasi Bahan Tambahan Pangan (BTP) Pemutih Klorin Pada Beras. *Jurnal.*, 1311-1317.
- Dila Deswari, Hendrick, MT., Derisma, MT. (2013). Identifikasi Kematangan Buah Tomat Menggunakan Metoda Backpropagation. *Jurnal Elektro*.
- Eka Pandu Cynthia, Edi Ismanto. (2017). Jaringan Syaraf Tiruan Algoritma Backpropagation Dalam Memprediksi Ketersediaan Komoditi Pangan Provinsi Riau. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 197-198.
- Fadhillah Azmi, Sherly, Sirano Lahagu, David. (2019). Implementasi Metode Retinex dan Histogram Equalization. *Journal of Informatics and Telecommunication*, 64.
- Indah, K. (2013, Mei Rabu). Definisi Beras. <http://indaharitonang-fakultaspertanianunpad.blogspot.com/2013/05/definisi-beras.html>.
- Investments, I. (2017, Juni 28). Beras Di Indonesia.

- Kementan. (2015). Informasi Panen dan Pasca Panen. *Pajale 2015*.
- Kusumaningrum, T. F. (2018). Implementasi Convolution Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Jamur Konsumsi Di Indonesia Menggunakan Keras. *Skripsi*, 25-28.
- M.F Andrijasa, Mistianingsih. (2010). Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Jumlah Pengangguran di Provinsi Kalimantan Timur Dengan Menggunakan Algoritma Pembelajaran Backpropagation. *Jurnal Informatika Mulawarman*.
- Nasional, B. P. (2011). Kajian Konsumsi dan Cadangan Beras Nasional. *Katalog bps: 8299002, ISBN : 978-979-064-353-6*.
- No.722/Menkes/Per/XI/1988, P. R. (n.d.). Tentang Tambahan Makanan.
- Pranoto, Y. (2016). Standar Mutu Beras Berdasarkan SNI. *Agroinovasi*, 2.
- Purnamalab, A. (2016, juni 10). *Apakah Beras Anda Mengandung Pemutih Klorin? Kenali Cara Mengetahuinya !!* Retrieved from Purnamalab: <http://purnamalab.com/apakah-beras-anda-mengandung-pemutih-klorin-kenali-cara-mengetahuinya/>
- SNI, 6.-2. (2015). Standar Mutu Gabah SNI Standar Nasional Beras giling No: 6128-. 6128-2015.
- Statistik, B. P. (2011-2017). produksi beras menurut provinsi di indonesia. Retrieved from <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/865>
- Sukmamulya, L. (2010). Pertanggung Jawaban Pelaku Usaha Terhadap Kerugian Akibat Penggunaan Bahan Klorin Terhadap Produk Pangan (Beras). *Hukum Unisba. Jl. Rangga Gading No. 8 Bandung 40116*.
- Sya'diyah. (2011). Peramalan Jumlah Kendaraan Bermotor di DKI Jakarta dengan Jaringan Backpropagation. *Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Darussalam. Ambon*.