

DAFTAR PUSTAKA

- Andono, P. N., Sutojo, T., & Muljono (2017). *Pengolahan Citra Digital*. Penerbit Andi.
- Bee, D., Weku, W., & Rindengan, A. (2016). Aplikasi Penentuan Tingkat Kesegaran Ikan Selar Berbasis Citra Digital Dengan Metode Kuadrat Terkecil. *d'Cartesian: Jurnal Matematika dan Aplikasi*, 5(2), 121-130.
- Desfika, Thresa Sandra. (12 Desember 2019). KKP Komitmen Tingkatkan Konsumsi Ikan Nasional. Diakses pada 6 Mei 2020 dari <https://www.beritasatu.com/ekonomi/590319-kkp-komitmen-tingkatkan-konsumsi-ikan-nasional>
- Ekarina. (2018, 17 Desember). Konsumsi Ikan 2019 Diprediksi Capai 54,49 Kg per Kapita. Diakses pada 5 Oktober 2019 dari <https://katadata.co.id/berita/2018/12/17/konsumsi-ikan-2019-diprediksi-capai-5449-kg-per-kapita>
- Genisa, Abdul Samad. (1999). Pengenalan jenis-jenis ikan laut ekonomi penting di Indonesia. *Oseana*, 24(1), 17-38.
- Hadiwiyoto, S. (1993). *Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan*. Liberty.
- H. H. Huss, 1995. Quality and Quality Changes in Fresh Fish, Rome, diakses 1 Maret 2020 <http://www.fao.org/3/v7180e/v7180e09.htm>.
- Iswari, N. M. S., Wella, W., & Ranny, R. (2017). Perbandingan Algoritma kNN, C4. 5, dan Naive Bayes dalam Pengklasifikasian Kesegaran Ikan Menggunakan Media Foto. *Ultimatics: Jurnal Teknik Informatika*, 9(2), 114-117.
- Kurniawan, Asmarita & Okto Supratman. (2019). Identifikasi Jenis Ikan (Penamaan Lokal, Nasional Dan Ilmiah) Hasil Tangkapan Utama (HTU) Nelayan Dan Klasifikasi Alat Penangkap Ikan Di Pulau Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 13(1), 42-51.
- Liantoni, F. (2015). Klasifikasi Daun Dengan Perbaikan Fitur Citra Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Ultimatics: Jurnal Teknik Informatika*, 7(2), 98-104.

- Nafi'iyah, N. (2015). Algoritma Kohonen dalam Mengubah Citra Graylevel Menjadi Citra Biner. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 9(2), 49-55.
- Prasetyo, E. (2012). Data Mining konsep dan Aplikasi menggunakan MATLAB. *Yogyakarta: Andi*.
- Putra, D. (2010). *Pengolahan citra digital*. Penerbit Andi.
- Ramadhan, M. D., & Setiyono, B. (2019). Pengolahan Citra untuk Mengetahui Tingkat Kesegaran Ikan Menggunakan Metode Transformasi Wavelet Diskrit. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 8(1), 23-28.
- Sharfina, Maizan, Menofatria Boer, & Yunizar Ernawati. (2014). Potensi Lestari Ikan Selar Kuning (*Selaroides Leptolepis*) di Perairan Selat Sunda. *Marine Fisheries* 5(1), 101-108.
- Sianipar, R. H. (2013). *Pemrograman Matlab dalam contoh dan penerapan* (Vol. 1). Penerbit Informatika.
- Supriyanto, S (2019). Pengeluaran untuk Konsumsi Penduduk Indonesia, Maret 2019. Jakarta: BPS RI.
- Supriyanto, S (2018). Pengeluaran untuk Konsumsi Penduduk Indonesia, Maret 2018. Jakarta: BPS RI.
- Sutoyo, T. D., Mulyanto, E., & Suhartono, V. (2009). Teori Pengolahan Citra Digital. *Yogyakarta: Andi*.
- 2020, Kkp Targetkan Konsumsi Ikan 56,39 Kg. Diakses pada 6 Mei 2020 dari <https://kkp.go.id/artikel/16451-2020-kkp-targetkan-konsumsi-ikan-56-39-kg>