

**DAFTAR PUSTAKA**

- Adawyah, R., 2007, *Pengolahan dan Pengawetan Ikan*. PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Alasalvar, C., 2002, *Seafoods - Quality, Technology and Nutraceutical Applications*. Springer, Berlin, Heidelberg.
- Andono, P. N., Sutojo, T., dan Muljono, 2017, *Pengolahan Citra Digital*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Arora, R., Sharma, M. L., Birla, N., dan Bala, A., 2011, *An Algorithm for Image Compression Using 2 D Wavelet Transform*. International Journal of Engineering Science and Technology, Vol. 3, No. 4, pp. 2758-2764.
- Basuki, A., 2005, *Pengolahan Citra Digital Menggunakan Visual Basic*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Dutta, M. K., Issac, A., Minhas, N., dan Sarkar, B., 2016, *Image processing based method to assess fish quality and freshness*. Journal of Food Engineering, 177, 50-58.
- Fausett, L., 1994, *Fundamentals of Neural Network: Architectures, Algorithms, and Applications*, Prentice Hall, New Jersey.
- Gonzales, R., dan Woods, R.E., 2008, *Digital Image Processing Third Edition*, [DIP3rdED], Pearson Prentice Hall. Upper Saddle River.
- Irwansyah, E., dan Faisal, M., 2015, *Advanced Clustering: Teori dan Aplikasi*. DeePublish, Yogyakarta.
- Misiti, M., Misiti, Y., Oppenheim, G., dan Poggi, J. M., 2016, *Wavelet Toolbox Getting Started Guide*. The Mathworks. Natick.
- Munir, R., 2004, *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*. Informatika, Bandung.
- Pasnur, M. A., dan Malge, P. S., 2013, *Image Retrieval using Modified Haar Wavelet Transform and K Means Clustering*. International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering, 3(3), 89-93.
- Prasetyo, E., 2012, *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. C. V Andi Offset, Yogyakarta.

- Putra, D., 2010, *Pengolahan citra digital*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Saanin, H., 1984, *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan*. Binacipta. Jakarta.
- Siang, J.J., 2005, *Jaringan Syaraf Tiruan & Pemrogramannya Menggunakan Matlab*. Andi, Yogyakarta.
- Sunjoyo, L.A., Santosa, R. G., dan Nugrah, K. A., 2016, *Implementasi Transformasi Haar Wavelet untuk Deteksi Citra Jeruk Nipis yang Busuk*. Informatika: Jurnal Teknologi Komputer dan Informatika, Vol. **12**, No. 2, pp. 165-173.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., dan Suhartono, V. 2011. *Kecerdasan Buatan*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Tirozzi, B., Bianchi D., dan Ferraro E., 2007, *Introduction to Computational Neurobiology and Clustering*. Singapore. World Scientific
- Widyardini, 2015, *Pemrograman Matlab untuk Pengolahan Citra Digital: Studi Kasus Sistem Pemantauan Ruangan Pengganti CCTV*. Universitas Brawijaya Press (UB Press), Malang.