

DAFTAR PUSTAKA

- Atma Jaya University Yogyakarta. Diakses 4 Maret 2015.
<http://e-journal.uajy.ac.id/3415/2/1BL00757.pdf>
- Biologi Ikan Lele. Diakses 5 Maret 2015.
<http://mimbarperikanan.blogspot.com/2011/03/biologi-ikan-lele.html?m=1>
- Dulimarta, H 1977, *Diklat kuliah pengolahan citra*, Jurnal Media Informatika, Bandung.
- Hermawati, F 2014, *Pengolahan citra digital*, Andi, Yogyakarta.
- Haryani, E 2008, *Konservasi sumber daya ikan di Indonesia*, Departemen Kelautan Dan Perikanan, Jakarta.
- Iqbal, M 2005, *Penerapan metode jaringan syaraf tiruan untuk pendugaan jenis kelamin ikan: studi kasus ikan koi (Cyprinus carpio)*, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Learning Vector Quantization. Diakses 5 maret 2015.
<http://sutikno.blog.undip.ac.id/files/2013/06/5.-LVQ-algorimta.pdf>
- Mengko, R 1989, *Workshop on image processing & pattern recognition*, PAU Mikroelektronika ITB, UNS.
- Nasrudin 2014, *Jurus sukses berternak lele sangkuriang*, PT Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Peristiwadi, T 2006, *Ikan-ikan laut ekonomis penting di Indonesia (petunjuk identifikasi)*, LIPI press, Jakarta.
- Prasetyo, E 2011, *Pengolahan citra digital dan aplikasinya menggunakan matlab*, Andi, Yogyakarta.
- Siang, JJ 2011, *Jaringan syaraf tiruan dan pemogramannya menggunakan matlab*, Andi, Yogyakarta.
- Sukses di Bisnis Lele Sangkuriang, *Kompas* 20 Maret, diakses 10 Maret 2015.
http://icl.googleusercontent.com/?lite_url=http://bisniskeuangan.kompas.com/read/2013/03/20/11341360/Fauzan.Sukses.di.Bisnis.Lele.Sangkuriang&ei=MPOYIuoq&lc=id-ID&s=1

Wahana Komputer 2013, *Ragam aplikasi pengolahan image dengan matlab*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.

