

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ajie, D.M. (2011), Sistem otomasi. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- [2] Atmoko, R.A. (2009), Teknik otomasi. Universitas Tarumanegara. Jakarta
- [3] Crawford, C.M dan Bendetto, C.A. (2000), *New Product Management*, McGraw Hill
- [3] Dinas Pertanian, Perikanan dan Peternakan (2007). *Tingkat produksi Kediaan ikan*. Di peroleh 2 Desember 2012, dari <http://www.tangerangkota.go.id/mobile/detailprofilkota/1/24/83>
- [4] Hidayat, T. (2011), Rancang bangun alat pengukur suhu . fakultas ilmu komputer dan Teknologi Informasi. Universitas Gunadarma
- [5] Kordi, M.G.H., *Budidaya Ikan Lele di Kolam Terpal*. Jakarta: Andi Publisher.
- [6] Kisyono, S. (2003), Perancangan Produk Hospital Bed menggunakan metode Ulrich-Eppinger, IT Telkom, Bandung.
- [7] Nasruddin. (2009) *Jurus sukses beternak ikan lele sangkuriang*. Jakarta.
- [8] Nugrahanto, A. (2011) , *Budidaya ikan lele*. Yogyakarta , STIMIK AMIKOM.
- [9] Shidiq, M, Panca, R. (2008), Pengukur suhu dan pH air tambak terintegrasi data logger. Jurusan teknik elektro, Universitas barawijaya, Malang.
- [10] Soebroroto, I. ketua APELSI (Asosiasi Peternak Ikan Lele Seluruh Indonesia)
- [11] Syamsuddin. (2009), Perancangan alat pengatur suhu air dengan LM 35 berbasis mikrokontroler. Jurusan teknik elektro, Universitas Tarumanegara.
- [12] Tahir. (2009), Sensor Suhu. Universitas hasanuddin. Makassar.
- [13] Ulrich, T.K dan Steven, D.E. (1995), *Product Design and Development*, McGraw Hill, Singapore.

[14] Widodo, D.I. (2003), Perencanaan dan Pengembangan Produk, UII press, Yogyakarta.