

## DAFTAR PUSTAKA

- Andersen, B & Pettersen, P. 1996. *The Benchmarking Handbook*. London: Chapman & Hall.
- Ariani, Dorothea. 1999,. ”Manajemen Kualitas”, Universitas Atmajaya, Yogyakarta
- Arikunto, Suharsimi. 1998. *Prosuder Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Cohen, L. 1995. *Quality Function Deployment : How to Make QFD Work for You*. Boston: Addison-Wesley Publising Company, Massachuset.
- Dahuri, R. 2000. *Pendayagunaan sumberdaya kelautan untuk kesejahteraan rakyat*. Lembaga informasi dan studi pengembangan Indonesia (LISPI): Jakarta. 165 hal.
- Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap DKP, 2005. *Undang-Undang RI nomor 31 Tahun 2004 Tentang Perikanan*, Jakarta.
- Ghozali, Imam. 2005. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Goetsch, David. L, Staanley B.Davis, 2002, *Quality Management, Introduction to Total Quality Management for Production, processing, and services*, New Jersey: Prentice Hall.
- Irmaniwati, Cherli. Setyaningrum, Ratih & Izzhati, Dwi Nurul. 2011. *Perancangan Alat Penuang dan Tempat Pakan Ayam Lokal Menggunakan Model Kano dan Metode QFD Untuk Mengurangi Pemborosan Biaya dan Waktu*. Jurnal. Program Studi Teknik Industri Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Mudjiman, A. 1998. *Makanan Ikan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prihartono, E.R., J. Rasidik dan U. Arie. 2000. *Mengatasi Permasalahan Budidaya Lele Dumbo*. Penebar Swadaya. Jakarta. 26 – 27 hal.
- Sidanta, Garda K., Budiawan & Sriyanto. 2016. *Redesain Alat Bantu Pres Tahu dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD) dan Teoriya Rezhenija Izobretatelskih Zadach (Triz)* *Industrial Engineering Online Journal*, 5(3). Semarang: Universitas Diponegoro Semarang.

- Suliha, Putra, Jefri Asma. 2018. Penggunaan Mesin Penebar Pakan Untuk Efisiensi Waktu dan Biaya Tenaga Kerja di Peternakan Ayam Petelur. Jurnal. Program Studi Peternakan, Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.
- Tatterson, J.G. 1996. Benchmarking Basics: Looking For A Better Way. Manlow Park, Ca: Christ Publication.
- Yana, Lingga. Dantes, Kadek Rehendra. 2017. Rancang Bangun Mesin Pompa Air Dengan Sistem Recharging. Jurnal. Jurusan Pendidikan Teknik Mesin (JJPTM).