**DAFTAR PUSTAKA**

Adebayo, OT & Fagbenro, OA, (2004). *Induced ovulation and spawning of pond raised African giant catfish, Heterobranchus bidorsalis* by exogenous hormones. Aquaculture. 242.

Aggraeni, N. M. Dan N. Abdulgani. 2013. Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) Pada Skala Laboratorium. Jurnal Sains dan Seni Pomits Vol 2 (1) : 197 – 201.

Amri, K. 2013. *Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Kebun Benih Padi Pada Balai Benih Tanaman Pangan Dan Hortikultura Wilayah Semarang*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.

Arlius, F. 2017. Identifikasi Kawasan Rawan Konversi Pada Lahan Sawah Di Kecamatan 2 X 11 Enam Lingkung Kabupaten Padang Pariaman Berbasis Gis (*Geographic Information System*). Jurnal Teknologi Pertanian Andalas Vol. 21(2) September 2017, ISSN 1410-1920, EISSN 2579-4019

# Azzamy, 2017. Cara Pembenihan Ikan Gurame (Tahap Pemeliharaan Larva Dan Pendederan I, II Dan III). Kategori Budidaya Perikanan. Mitalom.com

Assauri, S. 2008. Manajemen Produksi dan Operasi. Jakarta: Lpfeui.

Azwir. 2011. *Analisis Finansial dan Efisiensi Produksi Usahatani Rumput Laut Di Kota Kediri.* Agro Ekonomi Vol 18(1) hal 43-50

Badan Standar Nasional Indonesia. 2000. Produksi Benih Ikan Gurami (*Osphronemus goramy*, Lac) Kelas Benih Sebar

Bowo, T. 2010. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Belimbing. Skripsi. Universitas Diponegoro.

Buwono, I. D. 2000. Kebutuhan Asam Amino Esensial Dalam Ransum Ikan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

Denziana, A. 2014. **Co**rporate Financial Performance Effects of Macro Economic Factors Against Stock Return. JURNAL Akuntansi & Keuangan*.* Vol. 5, No. 2 : 17-40

Gafhani, A.T. Iskandar dan S. Astuty. 2012. *Pengaruh Kepadatan Terhadap Kelangsungan dan Pertumbuhan Benih Kerapu Bebek (Cromileptes altivelis) Pada Pendederan Kedua.* Jurnal Perikanan dan Kelautan. Vol 3 No.4s.

Gujarati, D. 2003. *Ekonometrika Dasar*. Jakarta : Penerbit Erlangga

Kareem, R. O, Dipeolu, A. O, Aromolaran, A. B and Akegbejo-Samson. 2008. Analysis of technical, allocative and economic efficiency of different pond systems in Ogun state, Nigeria. African Journal of Agricultural Research Vol. 3 (4), pp. 246-254

Mahyuddin, K. 2008. Panduan Lengkap Agribisnis Lele. Penebar Swadaya. Jakarta.

Munzir, A. 1998. *Towards Sustainable Development of Floating Net Pond Aquaculture (FNPA) for Income Security in Rural Indonesia*. Asian Fisheries Society, Aquatic Resources Research Institute Chulalongkorn University. Bangkok, Thailand.

Munzir, A. 2001. Essay on the Stochastic Frontier Analysis (SFA). Quarterly Journal of International Agriculture. Berlin, Germany.

Munzir, A. 2001. Technical Efficiency of Small Fish Farmer’s Production in West Sumatera, Indonesia. Verlag Grauer ISBN, Germany.

Munzir, A. and H. Franz. 2002. Towards Suistainable Development of Floating Net Cage for Income Security in Rural Indonesia: A Case Study of Common Carp Production at Lake maninjau, Indonesia. CAB International Publishing, Wallingford, UK.

Negeri, T. 2016. Kandungan Gizi dalam Dedak , Serta Manfaat Dedak dan kekurangan Dedak <http://kctuagri.blogspot.co.id/2016/05/kandungan-gizi-dalam-dedak-serta.html>. Diakses tanggal 24 Mei 2018.

Nicholson, W. 2002. Mikroekonomi Intermediate. Jakarta : Binarupa Aksara.

Nijiyati, S. 1992. Memelihara Lele Dumbo Di Kolam Taman. Penebar Swadaya. Jakarta.

Pramono, M. D. 2015. Analisis Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Pembenihan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepenus*) Di Kabupaten Wonogiri. Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret.

Pramono, M. D. 2016. *Analisis Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Pembenihan Ikan Lele Dumbo Di Kabupaten Wonogiri.* Program Studi Agribisnis, Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret

Remedy, T. 2015. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Jagung. Skripsi. Universitas Dipenogoro.

Riani dan Indra. 2014. Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Tambak Ikan Bandeng (*Chanos chanos*, F) Di Kabupaten Aceh Utara. Agrisep Vol 17 (1) 2016

Robbins, S. P. and M. Coulter. (2012). Management, Eleventh Edition, (United States of America: Pearson Education Limited).

Sani, B. 2014. Budi Daya Ikan Gurami. Dafa Publising, Jakarta.

Satiti, P. 2013. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor–Faktor Produksi Pada Usahatani Kopi Di Kecamatan Sumowono Tahun 2012. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.

Sitanggang, M. dan B. Sarwono. 2007. Budidaya Gurami. Penebar Swadaya. Jakarta.

Soekartawi. 2003. Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas: CV Rajawali. Jakarta.

Sukirno, S. 2002. “Pengantar Teori Mikroekonomi”. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.

Sukirno, S. 2016. “Teori Pengantar Mikroekonomi”. Jakarta : PT. Raja Pers.

Sulistyo, J. 2016. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Gurami (Osphronemus gouramy) Pada Sistem Resirkulasi Dengan Padat Tebar 5,7 Dan 9Ekor/Liter. Jurnal Pertanian ISSN 2087‐4936 Volume 7 (2), Oktober 2016

Sumartin. 2017. Analisis Efisiensi Faktor Produksi Usaha Budidaya Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) (Studi Kasus pada Alumni Peserta Pelatihan Budidaya Ikan di BPPP Banyuwangi. Journal of Aquaculture Science Oktober 2017 vol 2 (1) : 43 – 60

Sundari, R. S dan Y. A. Priyanto. 2016. Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Teknologi Pendederan Ikan Lele (*Clarias* sp) Sangkuriang. Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan Vol. 7 (2) November 2016: 200-207

Susanti, N. Y. 2017. Analisa Kinerja Budidaya Ikan Kerapu Cantik (*Epinephelus* sp) Di Kabupaten Pesisir Selatan. Jurusan Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Bung Hatta, Padang

Susanti, N. Y. 2017. Analisis Efisiensi Produksi Budidaya Ikan Kerapu Cantik (*Epinephelus sp*) Di Sungai Nipah Kecamatan IV Jurai Kabupaten Pesisir Selatan. Skripsi. Universitas Bung Hatta

Susanto, H. 2002. Pembenihan dan Pembesaran Patin. Penebar Swadaya. Jakarta.

Sutanto, D. 2014. Sukses Budi Daya Gurami. Pustaka Baru Press.Yogyakarta.

Umar, A.S.S., Makinta, A.A. and Kwatanda , P.A. 2014. Analysis of Technical Efficiency of Small Scale Fish Farming in Maiduguri Metropolitan Area of Borno State, Nigeria. Nigerian Journal of Fisheries and Aquaculture 2 (2): 42 – 48

Widyananto, C.S. 2010. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Bawang Putih Di Kecamatan Sapuran Kabupaten Wonosobo. Fakultas Ekonomi Universitas Dipenogoro. Semarang.