

DAFTAR PUSTAKA

- Alincia Winda Yunita 2018. Pendederan Tahap 1 Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*). Laporan Tugas Akhir. Bachtiar, 2006. Membuat ikan lele lebih menyenangkan tempat yang terlindung atau gelap (*nocturnal*), aktif dimalam hari.
- Boyd, C.E. 1990. *Water Quality In Pond fot Aquaculture* Alabama : Elsevier Science.
- Djoko, 2006. Lele sangkuriang alternative kualitas ditanah priang. Jakarta.
- Dede Haryono 2019. Pendederan Ikan Lele I Sangkuriang (*Clarias Gariepinus*) Pada Kolam Bulat.
- Effende, M.I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Jogjakarta.
- Efendie, M.I. 1979. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dwi Sri Bogor.
- Fadhlullah, Muhammadar, Rahimi, S.A.E 2017. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Biomassa Dan Populasi Cacing Sutera (*Tubifex Sp*). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah. Vol 2, Nomor 1:41-49.
- Lukito, A.M.2002. Ikan Lele berkumis paling populer. Agromedia. Jakarta.
- Mahyudin, K. 2010. Panduan Lengkap Agribisnis Patin. Penebar Swadaya, Jakarta, Indonesia
- Marzuqi, M., N. W .W . Astuti dan K. Suwirya. 2012 Pengaru kadar protein dan Rasio Pemberian Pakan terhadap Pertumbuhan ikan kerapu macan (*Epinephelus Fuscoguttatus*). J. Ilmu dan Teknologi kelautan tropis, 4(1): 55-65
- Nasrudin. 2010. *Jurus Sukses Beternak Lele Sangkuriang*. Jakarta :Agromedia
- Putri, Dede. 2013. Analisis Pendapatan Dan Dstrategi Pengembangan Budidaya Rumput Laut Di Pulau Pahawang Kecamatan Punduh Pidada Kabupaten Pesawaran. Agribisnis. Pertanian. Universitas Lampung. Lampung.
- Suyanto, SR. 2008. Kinerja Produksi Pendederan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) Melalui Penerapan Teknologi Pergantian air 50%, 100% dan 150% per hari. Faktor Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institusi Pertanian Bogor.
- Suyanto, SR. 2008. Budidaya Ikan Lele. Jakarta: Penebaran Swadaya.
- Sunaryo A. 2016. Analisis Ekonomi Komparasi Terhadap Pendederan I, II, dan III Ikan Lele Sangkuriang Di Bak Temnok BPBIPL, Cijengkol, Subang Jawa Barat.

- Sumpeno, D. 2005. Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Lele Dumbo Pada Padat Penebaran 15, 20, 25, dan 30 ekor/liter Dalam Pendederan Secara Indor Dengan Sistem Resikulasi. Depatemen Budidaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Sunaryo, A. 2016. Analisi Ekonomi Komparasi Terhadap Pendederan I, II, dan III Ikan Lele Sangkuriang Di Bak Temnok BPBIPL, Cijengkol, Subang Jawa Barat.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. 2014. Krateria Induk Dan Benih Ikan Air Tawar, Ikan Air Payau, Ikan Air Laut, Crustacea Dan Molusca : Standar Nasional Indonesia. 03-6484.
- Tahira, T.P. 2011. Kinerja Produksi Pendederan Lele Sangkuriang *Clarias* sp. Pada Padat Penebaran 35,40,45, dan 50 ekor/liter Dengan ketinggian Media 30 cm. Depatemen Budidaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal 13.
- Wardani, R,E, Program dan agustono. 2017. Potensi penambahan *Azola* sp. Dalam Formulasi Pakan Ikan Lele (*Clarias* sp) Terhadap Nilai Kecernakan protein dan Kecernaan Energi Menggunakan Teknik Pembedaham. Journal Aquaculture an Fish Health. Vol 6. No 4.
- Widiyantara, G.B. 2009. Kinerja Produksi Pendederan Lele Sangkuriang Melalui Penerapan Teknologi Pergantian Air 50%, 100%, dan 150% Per Hari. Departemen Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 44 halmn.