

DAFTAR PUSTAKA

- Angga, Muhammad., dkk. (2013). Coco Reverse: Aplikasi Air Kelapa dalam Produksi Populasi Monoseks Jantan Ikan Nila Merah. In *Laporan Akhir Program Kreativitas Mahasiswa*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
<https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/73818>
(Diakses tanggal 17 september 2022)
- Arifin, M. Y. (2016). Pertumbuhan dan Survival Rate Ikan Nila (*Oreochromis. Sp*) Strain Merah dan Strain Hitam yang Dipelihara pada Media Bersalinitas. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. Jambi: 16(1): halaman 159–166.
<http://ji.unbari.ac.id/index.php/ilmiah/article/view/97>
(Diakses tanggal 17 september 2022)
- Cahyani, Regita., D. (2019). Maskulinisasi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Melalui Perendaman Air Kelapa Dengan Konsentrasi Berbeda. *Jurnal Ilmiah AgriSains*. Palu: 22(2): halaman 89–97.
<http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2909972&val=25528&title=Masculinization%20of%20Tilapia%20Oreochromis%20niloticus%20Through%20Coconut%20Water%20Immersion%20with%20Different%20Concentrations%20Maskulinisasi%20Ikan%20Nila%20Oreochromis%20niloticus%20melalui%20Perendaman%20Air%20Kelapa%20dengan%20Konsentrasi%20Berbeda>
(Diakses tanggal 17 september 2022)
- Dian Bhagawati, Farida Nur Rachmawati, & Siti Rukayah. (2020). Aplikasi Budidaya Ikan Nila Tunggal Kelamin Pada Pokdakan Desa Karangnangka Kabupaten Banyumas. *JURPIKAT (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*. Purwokerto: 1(3): halaman 286–302.
<https://jurnal.politeknik-kebumen.ac.id/jurpikat/article/view/355>
(Diakses tanggal 17 september 2022, pukul 20.00)
- Eka, I. (2021). Pola Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Hasil Budidaya Masyarakat di Desa Bangun Sari Baru Kecamatan Tanjung Morawa. *Jurnal Jeumpa*. Tanjung Morawa: 7(2): halaman 443–449.
<https://www.ejurnalunsam.id/index.php/jempa/article/view/3839>
(Diakses tanggal 17 september 2022)
- Findayani, N. (2022). *Air Kelapa Dengan Lama Perendaman Berbeda Masculinization Of Sangkuriang Catfish (Clarias gariepinus) Using Coconut Water With Different Immersion Times*. Sulawesi Tengah: 1(2): halaman 79–84.
<https://unisa-palu.e-journal.id/TroFISH/article/view/107>
(Diakses tanggal 17 september 2022)

- Ibrahim, S. (2020). Potensi Air Kelapa Muda Dalam Meningkatkan Kadar Kalium. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*. Bandar Lampung: 1(1): halaman 37–48.
<http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/IJNHS/article/view/221>
 (Diakses tanggal 17 september 2022)
- Kusnendi. (2016). Memahami Analisis Varians. *Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia*, Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia. halaman 1–12.
http://file.upi.edu/Direktori/FPEB/PRODI_EKONOMI_DAN_KOPERAS/131410904%20-%20Dr.%20Kusnendi%2C%20MS/MEMAHAMI%20ANALISIS_VARIANS.pdf
 (Diakses tanggal 17 september 2022)
- Laheng, S., & Widyastuti, A. (2019). Pengaruh Lama Perendaman Menggunakan Air Kelapa terhadap Maskulisasi Ikan Lele Masamo. *Aquatic Sciences Journal*, Palu: 6(2): halaman 58-63.
<https://ojs.unimal.ac.id/acta-aquatica/article/view/1398>
 (Diakses Pada tanggal 17 september 2022)
- Mardiatmoko, G., & Mira, A. (2018). Produksi Tanaman Kelapa (*Coconus nucifera* L.). In *Badan Penerbit Fakultas Pertanian Universitas Pattimura* (Nomor February). MASKULINISASI IKAN NILA (*Oreochromis niloticus*) MELALUI PERENDAMAN AIR KELAPA DENGAN KONSENTRASI BERBEDA.
https://www.academia.edu/36280569/Gun_Mardiatmoko_Mira_Ariyanti
 (Diakses tanggal 17september 2022)
- Masprawidinatra, D., Helmizuryani, & Elfachmi. (2015). Pengaruh Penggunaan Air Kelapa Dengan Lama Perendaman Yang Berbeda Terhadap Maskulinisasi Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*). *Jurnal Fiseries*. Palembang: 4(1): halaman 13–16.
<https://jurnal.um-palembang.ac.id/fiseries/article/view/183>
 (Diakses tanggal 17 september 2022)
- Muslim, M., Zairin, M. J., & Utomo, N. (2011). Maskulinisasi ikan nila (*Oreochromis niloticus*) dengan pemberian tepung testis sapi. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. Bogor: 10(1): halaman 51–58.
https://repository.unsri.ac.id/9399/1/Maskulinisasi_ikan_nila.pdf
 (Diakses tanggal 17september 2022)
- Oktapiandi, & dkk. (2019). Analisis Pertumbuhan Ikan Nila Yang Dibudidaya Pada Air Musta'Mal. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*. Jawa Tengah: 5(1): halaman 16–20.
<https://journals.ums.ac.id/index.php/bioeksperimen/article/view/7982>
 (Diakses tanggal 17 september 2022)

- Siregar, Solahuddin., dkk. (2018). Maskulinisasi Ikan Cupang (*Betta splendens*) Menggunakan Madualami melalui Metode Perendaman. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, Palembang: 6(2): halaman 141-152.
<https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jari/article/view/7158>
 (Diakses tanggal 17 september 2022)
- Sugiyono. (2007). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta, hal. 390.
<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=509888>
 (Diakses tanggal 10 oktober september 2022)
- Susilawati, Tarno, S., Setiawan, A., Sarmila, Mudlofar, F., Warastuti, S., Hutagalung, R. A., & Putri, H. K. (2022). Teknik Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Monosex Sebagai Alternatif Dalam Meningkatkan Produktifitas Pembudidayaan Ikan Pada Keramba Jaring Apung di Dusun Buntut Limbung, Desa Muara Baru Kecamatan Sungai Raya, Kabupaten Raya. *Jurnal Kapuas*. Pontianak: 2(1): halaman 12–19.
<https://ejurnal.polnep.ac.id/index.php/JK/article/view/362>
 (Diakses tanggal 10 oktober september 2022)
- Sutisna, I. (2020). Statistika Penelitian. Gorontalo: *Universitas Negeri Gorontalo*, April. 1–15.
https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/62615506/TEKNIK_ANALISIS_DATA_PENELITIAN_KUANTITATIF20200331-52854-1ovrwlw-with-cover-page-2.pdf?Expires=1667586435&Signature=MDhhM5S~DXNOS6Ov6ui1p4i2yqKZ-i~6q-x8to-5NZ8IyIwsNro326XCLHcDew19W~6W6UyTmrfx1qLf3LWJzWWuUYNgR8j1Jb8OEXA6hMW-tG8RLbfpYTZXoCOkxypSJzQuEM1ULStjbGVojCIjp8M1cycLFUp30YCE01V9RPQpo3yEcKa0nFSwhDaj8ysTRvJobwQGpp~IrLGUCfHXKYI7OkEDSSKyBrlyy97zK79YDCfGBkK-azGC8F2AsO13s~ufNvOmBb2VHwPHMLKQTC2KUVwpKPIY0W1WKogJxyJEawX~mGIeyv0HTxAqjLg91FDzjEFXPu2VznNMCnkpQ &Key-Pair-Id=APKAJLO HF5GGSLRBV4ZA
 (Diakses tanggal 17 september 2022)
- Swingle, H. S. (1967). Standardization of Chemical Analysis for Water and Pond Muds. Jawa Tengah: *FAO Fisheries Report*, 4.
<https://www.scirp.org/reference/ReferencesPapers.aspx?ReferenceID=2134005>
 (Diakses tanggal 17 september 2022)
- Tatalede, Putri Ayu., dkk. (2019). Maskulinisasi ikan nila (*Oreochromis niloticus*) melalui pemberian propolis yang dicampur dalam pakan buatan. *Jurnal Budidaya Perairan*. Manado: 7(2): halaman 1-7.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/bdp/article/view/23922>

(Diakses tanggal 17 september 2022)

Yuniar, I. (2017). *Biologi Reproduksi Ikan*. Jawa Timur: Hang Tuah University Press.

https://books.google.co.id/books/about/Biologi_Reproduksi_Ikan.html?id=YhrIDwAAQBAJ&redir_esc=y

(Diakses tanggal 17 september 2022)

Yuniarti, T., & dkk. (2009). Teknik Produksi Induk Betina Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Tahap Verifikasi Janta Fungsional (XX). *Jurnal Saintek Perikanan*. Semarang: 5(1): halaman 38–43.

https://web.archive.org/web/20180412090903id_/https://ejournal.undip.ac.id/index.php/saintek/article/viewFile/2759/2444

(Diakses Pada tanggal 17 september 2022)

Yustianti, Ayi., dkk. (2018). *Rekayasa Genetik Ikan Nila* (Nomor July). Bandung: Unpad Pers.

https://www.researchgate.net/publication/329358659_Rekayasa_Genetik_Ikan_Nila_Genetic_Engineering_of_Nile_Tilapia

(Diakses tanggal 10 oktober september 2022)