

CURRICULUM VITAE

A. IDENTITAS DIRI

Nama Lengkap : I Nyoman Yoga Parawangsa
Tempat dan Tanggal Lahir : Denpasar, 18 September 1994
Alamat : Jalan Tukad Buana III No. 41 Denpasar, Bali 80117
E-mail : inymyparawangsa@gmail.com
Pendidikan : [S1] – Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan,
Fakultas Kelautan dan Perikanan, Universitas Udayana
[S2] – Program Studi Pengelolaan Sumber Daya Perairan,
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, IPB
Pekerjaan : Dosen Tetap di Prodi Manajemen Sumber Daya Perairan,
Fakultas Pertanian, Universitas Warmadewa
Alamat Kantor : Jalan Terompong No. 24 Denpasar, Bali 80239
NIDN : 0818099401
ID SINTA : 6789982
Orcid-ID : 0000-0002-1780-0202
Google Scholar : I Nyoman Y. Parawangsa
Mata Kuliah yang Diampu : 1. Iktiologi
2. Analisis Kualitas Air
3. Konservasi Sumber Daya Perairan
4. Konservasi Sumber Daya Hayati Perairan
5. Ekologi Laut Tropis
6. Pengelolaan Pesisir Terpadu
7. Biologi Perikanan

B. PENELITIAN

1. Keberhasilan Penetasan Telur Penyu di Sarang Semi Alami
2. Perikanan Lemuru di Perairan Selat Bali
3. Peduli Danau Bali
4. Ekobiologis Ikan Ekor Pedang (*Xiphophorus hellerii*, Heckel 1848) di Danau Tamblingan
5. Iktiodiversitas di Taman Hutan Raya Ngurah Rai, Bali
6. Selektivitas Alat Tangkap untuk Pengendalian Populasi Spesies Ikan Asing di Danau Tamblingan, Bali
7. Indeks Kesehatan Mangrove di Desa Budeng dan Taman Hutan Raya Ngurah Rai, Bali

C. PUBLIKASI

1. [2018] **Parawangsa INY**, Arthana IW, Ekawaty R. 1. Pengaruh karakteristik pasir pantai terhadap persentase keberhasilan penetasan telur penyu lekang (*Lepidochelys olivacea*) dalam upaya konservasi penyu di Bali. Jurnal Metamorfosa V(1): 36-43.
2. [2019] **Parawangsa INY**, Tampubolon PARP, Pertami ND. Karakter morfometrik dan meristik ikan ekor pedang (*Xiphophorus helleri* Heckel, 1848). Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap 11(2): 103-111.
3. [2019] **Parawangsa INY**, Rahardjo MF, Simanjuntak CPH. Si ekor pedang di Danau Tamblingan. Warta Iktiologi 3(1): 13-17.
4. [2020] Pertami ND, Tampubolon PARP, **Parawangsa INY**, Persada PRG, Manangkalangi E, Syafei LS. The ratio of native and alien fish species in Buyan and Tamblingan lakes, Bali. Prosiding IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 404-012058.
5. [2020] **Parawangsa INY**, Rahardjo MF, Simanjuntak CPH. Aspek reproduksi ikan ekor pedang, *Xiphophorus hellerii* Heckel 1848 di Danau Tamblingan, Bali. Jurnal Iktiologi Indonesia 20(1): 81-92.
6. [2021] Harnino TZAE, **Parawangsa INY**, Sari LA, Arsad S. Efektifitas pengelolaan konservasi penyu di Turtle Conservation and Education Center Serangan, Denpasar Bali. Journal of Marine and Costal Science. 10(1): 18-34.
7. [2021] **Parawangsa INY**, Tampubolon PARP, Pertami ND. Aspek biologis ikan ekor pedang (*Xiphophorus hellerii* Heckel, 1848) di Catur Danau Bali. Berita Biologi 20(1): 69-79.
8. [2021] **Parawangsa INY**, Tampubolon PARP, Pertami ND. Karakter panjang, hubungan panjang-bobot dan kondisi ikan nyalian buluh (*Rasbora argyrotaenia* Bleeker, 1849) di Catur Danu Bali. Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap 13(1): 45-55.
9. [2021] Pertami ND, **Parawangsa INY**. Hubungan panjang bobot, faktor kondisi, dan persebaran ikan nyalian (*Barbodes binotatus* Valenciennes 1842) di Danau Tamblingan Bali. Jurnal Iktiologi Indonesia 21(2): 185-197.
10. [2022] **Parawangsa INY**, Tampubolon PARP. Selektivitas jaring insang dalam upaya pengendalian teknis terhadap populasi ikan oskar (*Amphilophus citrinellus*, Günther, 1864) di Danau Batur, Bali. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia 28(2): 77-86.
11. [2022] **Parawangsa INY**, Artha GAK, Tampubolon PARP. Morphoregression and reproduction aspect of bonylip barb (*Osteochilus vitattus* Valenciennes, 1842) in Tamblingan Lake, Bali Island. Scientific Journal of Fisheries and Marine 14(2): 272-284.
12. [2022] Pertami ND, Tampubolon PARP, **Parawangsa INY**, Bisma M. Iktiofauna di pantai barat daya Bali. Jurnal Iktiologi Indonesia 22(2): 131-139.
13. [2022] Putri NMSA, Pertami, ND, **Parawangsa INY**. Some biological aspects of spotted barb *Barbodes binotatus* (Valenciennes, 1842) in Tamblingan Lake. Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada 24(1): 37-45.
14. [2022] Syafei LS, Sudinno D, **Parawangsa INY**. Length-weight relationships and condition factors of fifteen fish species from Pabean Bay, West Java, Indonesia. Prosiding IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 1036-012054.
15. [2023] **Parawangsa INY**, Tampubolon PARP, Pertami ND. Hubungan panjang-panjang, pola pertumbuhan dan kondisi ikan nyalian, *Barbodes binotatus* (Valenciennes, 1842) di Empat Danau di Pulau Bali. Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap 15(1): 199-209.

16. [2023] **Parawangsa INY**, Tampubolon PARP. Hubungan karakter panjang, pola pertumbuhan dan kondisi ikan tawes (*Barbonymus gonionotus* Bleeker, 1849) di Danau Batur, Bali. *Berita Biologi* 22(2): 215-223.
17. [2023] **Parawangsa INY**, Tampubolon PARP, Saputra DGTB, Dati ND. Perbandingan habitus ikan zebra (*Amatitlania nigrofasciata* Gunther, 1986) di tiga ekosistem danau di Bali *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap* 15(2): 66-75.

D. ORGANISASI

1. [2017-Sekarang] Masyarakat Ikhtiologi Indonesia (MII)
2. [2021-Sekarang] Yayasan Pendidikan dan Konservasi Penyu Serangan Bali
3. [2022-Sekarang] Yayasan Cendekia Waskita Nusantara

E. PELATIHAN

1. [2021] Examining & Interpreting Slide of Fish Gonadal Tissue University of Hawaii
2. [2021] Statistical Analysis of Reproductive Data” University of Hawaii
3. [2022] Pelatihan Peningkatan Keterampilan Dasar Teknik Instruksional (PEKERTI)
4. [2022] International Training on Fish Taxonomy yang diselenggarakan oleh Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
5. [2023] Pelatihan Penulisan Artikel Ilmiah Internasional 2023 yang diselenggarakan oleh Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi

F. BUKU

1. [2021] Book Chapter – Ancaman Kepunahan Ikan di Ekosistem Terumbu Karang
2. [2022] Book Chapter – Efek Ikan Asing Terhadap Komunitas Ikan di Danau
3. [2023] Pusat Pendidikan dan Konservasi Penyu (Turtle Conservation and Education Center): Konservasi, Edukasi, Sosial-Budaya & Ekonomi

G. NARASUMBER

1. [2017] Student Day Fakultas Kelautan dan Perikanan, Universitas Udayana, Bali
2. [2020] Student Day Fakultas Kelautan dan Perikanan, Universitas Udayana, Bali
3. [2021] Webinar Turtle Conservation and Education Center, Serangan-Bali
4. [2023] Webinar Bersama Kastrat – Himpunan Mahasiswa Biologi, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta

H. REVIEWER JURNAL

1. *Journal of Marine and Aquatic Science (JMAS)* – Universitas Udayana
2. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik (JSAI)* – Universitas Papua
3. *Sustainable Environment Agricultural Science (SEAS)* – Universitas Warmadewa
4. *Zoo Indonesia* – Masyarakat Zoologi Indonesia
5. *Jurnal Maiyah* – Universitas Jendral Soedirman