



JADWAL SIDANG SKRIPSI DPT BULAN MARET TAHUN 2025

No	Nama/NIM	Judul	Pembimbing	Penguji	Tanggal Sidang
1	Farhan Rifqi Rabbani/ 26030120140093	Analisis Pengaruh Media Perendaman Benang Polyethylene (PE) terhadap Kekuatan Putus (Breaking Strength) dan Kemuluran (Elongation)	Bogi Budi Jayanto, S.Pi., M.Si. Faik Kurohman, S.Pi., M.Si.	Kukuh Eko Prihantoko, S.Pi., M.Si. Hendrik Anggi Setyawan, S.Pi., M.Si.	Selasa, 04 Maret 2025, Pukul 09.00 WIB
2	Nadia Charisa Ayu Arisetiadi/ 26030121120014	Analisis Struktur Ukuran Dan Persentase Layak Tangkap Ikan Nila (<i>Oreochromis Niloticus</i>) Pada Pengoperasian Jaring Insang (Gill Net) 2,5 Inchi Di Perairan Rawa Pening Kabupaten Semarang	Kukuh Eko Prihantoko, S.Pi., M.Si. Desca Estiyani Dewi, S.Pi., M.Pi.	Bogi Budi Jayanto, S.Pi., M.Si. Siti Oftafia Wijayanti, S.Pi., M.Si.	Selasa, 04 Maret 2025, Pukul 13.30 WIB
3	Muhammad Thariq Shaki/ 26030120140078	Strategi Pengembangan Komoditas Perikanan Tangkap Di Kabupaten Kendal, Jawa Tengah	Dr. Ir. Bambang Argo Wibowo, M.Si. Dr. Trisnani Dwi Hapsari, S.Pi., M.Si.	Prof. Dr. Dian Wijayanto, S.Pi., M.M., M.S.E. Sandra Mandika Wahyuningsih, S.Pi., M.Pi.	Rabu, 05 Maret 2025, Pukul 09.00 WIB
4	Syerly Niken Rukhayati/ 26030120130029	Analisis Pengaruh Lama Waktu Perendaman dan Jenis Umpan terhadap Hasil Tangkapan Udang Putih (<i>Penaeus merguensis</i>) pada Bubu Naga di Perairan Semarang	Bogi Budi Jayanto, S.Pi., M.Si. Faik Kurohman, S.Pi., M.Si.	Kukuh Eko Prihantoko, S.Pi., M.Si. Desca Estiyani Dewi, S.Pi., M.Pi.	Rabu, 05 Maret 2025, Pukul 13.30 WIB
5	Nadya Khikmatul Oktaviana/ 26030121130050	Analisis Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Klidang Lor Kabupaten Batang	Dr. Ir. Bambang Argo Wibowo, M.Si. Bogi Budi Jayanto, S.Pi., M.Si.	Faik Kurohman, S.Pi., M.Si. Kukuh Eko Prihantoko, S.Pi., M.Si.	Jumat, 07 Maret 2025, Pukul 09.00 WIB



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI**
UNIVERSITAS DIPONEGORO
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
DEPARTEMEN PERIKANAN TANGKAP

Jalan Prof. Jacub Rais
Kampus Universitas Diponegoro
Tembalang, Semarang, Kode Pos 50275
Telepon/Faksimile (024) 7474698
Laman: www.fpi.undip.ac.id
Pos-el: [fpi\[at\]undip.ac.id](mailto:fpi[at]undip.ac.id)

No	Nama/NIM	Judul	Pembimbing	Penguji	Tanggal Sidang
6	Fayza Khoirunnisa Ichwaniati/ 26030121130051	Analisis Keberlanjutan Pengelolaan Sumberdaya Ikan Kembung (<i>Rastrelliger kanagurta</i>) yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Tawang, Kabupaten Kendal	Prof. Dr. Aristi Dian Purnama Fitri, S.Pi., M.Si. Desca Estiyani Dewi, S.Pi., M.Pi.	Dr. Trisnani Dwi Hapsari, S.Pi., M.Si. Sandra Mandika Wahyuningsih, S.Pi., M.Pi.	Jumat, 07 Maret 2025, Pukul 13.30 WIB
7	Anggun Sina Syahira/ 26030121120019	Analisis Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Kurisi (<i>Nemipterus nematophorus</i>) Yang Didaratkan Di PPI Banyutowo, Kabupaten Pati	Prof. Dr. Aristi Dian Purnama Fitri, S.Pi., M.Si. Faik Kurohman, S.Pi., M.Si.	Dr. Abdul Kohar Mudzakir, S.Pi., M.Si. Desca Estiyani Dewi, S.Pi., M.Pi.	Senin, 10 Maret 2025, Pukul 09.00 WIB
8	Efrian Ghifari Putra/ 26030121130026	Analisis Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Kepiting Bakau (<i>Scylla sp.</i>) di Perairan Pesisir Kabupaten Rembang	Prof. Dr. Dian Wijayanto, S.Pi., M.M., M.S.E. Dr. Trisnani Dwi Hapsari, S.Pi., M.Si.	Dr. Dian Ayunita Nugraheni Nurmala Dewi, S.Pi., M.Si. Hendrik Anggi Setyawan, S.Pi., M.Si.	Senin, 10 Maret 2025, Pukul 13.30 WIB
9	Nikmatul Abdillah/ 26030121130041	Analisis Pengelolaan Rajungan (<i>Portunus pelagicus</i>) Berbasis EAFM Berdasarkan Pendekatan Domain Sumber Daya dan Teknik Penangkapan di Perairan Betahwalang, Kabupaten Demak	Dr. Trisnani Dwi Hapsari, S.Pi., M.Si. Faik Kurohman, S.Pi., M.Si.	Dr. Ir. Bambang Argo Wibowo, M.Si. Hendrik Anggi Setyawan, S.Pi., M.Si.	Selasa, 11 Maret 2025, Pukul 09.00 WIB
10	Chairunisa Andrifani/ 26030121120009	Analisis Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Kuniran (<i>Upeneus sulphureus</i>) Yang Didaratkan di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Banyutowo Kabupaten Pati	Prof. Dr. Aristi Dian Purnama Fitri, S.Pi., M.Si. Faik Kurohman, S.Pi., M.Si.	Dr. Trisnani Dwi Hapsari, S.Pi., M.Si. Desca Estiyani Dewi, S.Pi., M.Pi.	Rabu, 12 Maret 2025, Pukul 09.00 WIB



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI**
UNIVERSITAS DIPONEGORO
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
DEPARTEMEN PERIKANAN TANGKAP

Jalan Prof. Jacub Rais
Kampus Universitas Diponegoro
Tembalang, Semarang, Kode Pos 50275
Telepon/Faksimile (024) 7474698
Laman: www.fpik.undip.ac.id
Pos-el: fpik[at]undip.ac.id

No	Nama/NIM	Judul	Pembimbing	Penguji	Tanggal Sidang
11	Rendi Satria Wibowo/ 26030118130068	Ukuran Ikan Layak Tangkap dan Tingkat Keramahlingkungan Gill Net Mesh Size 3.0 Inchi di Perairan Rawa Pening	Faik Kurohman, S.Pi., M.Si. Kukuh Eko Prihantoko, S.Pi., M.Si.	Bogi Budi Jayanto, S.Pi., M.Si. Siti Oftafia Wijayanti, S.Pi., M.Si.	Rabu, 12 Maret 2025, Pukul 13.30 WIB
12	Imad Aqil Al Faruq/ 26030121130030	Analisis Pengaruh Karakteristik Masyarakat Pesisir Terhadap Dukungan Pelestarian Ekosistem Mangrove Dengan Pengetahuan Sebagai Variabel Intervening Di Desa Pasarbanggi, Kabupaten Rembang	Prof. Dr. Dian Wijayanto, S.Pi., M.M., M.S.E. Dr. Abdul Kohar Mudzakir, S.Pi., M.Si.	Dr. Ir. Bambang Argo Wibowo, M.Si. Dr. Dian Ayunita Nugraheni Nurmala Dewi, S.Pi., M.Si.	Senin, 17 Maret 2025, Pukul 13.30 WIB
13	Nabila Ayu Azmi/ 26030120140088	Analisis Alat Penangkapan Ikan Ramah Lingkungan Berbasis Code Of Conduct For Responsible Fisheries (CCRF) di Tambak Lorok Kota Semarang	Prof. Dr. Aristi Dian Purnama Fitri, S.Pi., M.Si. Hendrik Anggi Setyawan, S.Pi., M.Si.	Faik Kurohman, S.Pi., M.Si. Desca Estiyani Dewi, S.Pi., M.Pi.	Selasa, 18 Maret 2025, Pukul 09.00 WIB
14	Noviana Nurma Rani/ 26030121120020	Analisis Pengaruh Perbedaan Jenis Umpan dan Lama Perendaman Terhadap Hasil Tangkapan Bubu Lipat Modifikasi Lokal di Perairan Rawa Pening, Kabupaten Semarang	Kukuh Eko Prihantoko, S.Pi., M.Si. Bogi Budi Jayanto, S.Pi., M.Si.	Prof. Dr. Aristi Dian Purnama Fitri, S.Pi., M.Si. Hendrik Anggi Setyawan, S.Pi., M.Si.	Selasa, 18 Maret 2025, Pukul 13.30 WIB
15	Arbi Yusron Rizaldi/ 26030118130102	Ukuran Ikan Layak Tangkap dan Tingkat Keramahlingkungan Gillnet Mesh Size 2,5 Inchi Di Perairan Rawa Pening	Faik Kurohman, S.Pi., M.Si. Kukuh Eko Prihantoko, S.Pi., M.Si.	Bogi Budi Jayanto, S.Pi., M.Si. Sandra Mandika Wahyuningsih, S.Pi., M.Pi.	Rabu, 19 Maret 2025, Pukul 09.00 WIB