



PELABUHAN PERIKANAN NUSANTARA
PALABUHAN RATU
(PROFIL DAN KINERJA)

Agus Suherman
Faik Kurohman
Ririn Sugihariyati
Indra Adi Wibisono

Penertbit Universitas Diponegoro



Agus Suherman
Faik Kurohman
Ririn Sugihariyati
Indra Adi Kusuma

**PELABUHAN PERIKANAN NUSANTARA
PALABUHAN RATU
(PROFIL DAN KINERJA)**



Diterbitkan oleh:
BADAN PENERBIT
UNIVERSITAS DIPONEGORO
ISBN 978-979-097-733-4

PELABUHAN PERIKANAN NUSANTARA PALABUHANRATU (PROFIL DAN KINERJA)

Penulis : Agus Suherman, Faik Kurohman, Ririn Sugihariyati,
Indra Adi Kusuma

Penerbit : Badan Penerbit Universitas Diponegoro

Cetakan 1 : April 2022

ISBN 978-979-097-733-4

Hak cipta dilindungi oleh undang-undang.

Dilarang mengutip atau memperbanyak sebagian atau seluruh isi buku ini tanpa izin tertulis dari penerbit

Isi di luar tanggung jawab percetakan

Ketentuan pidana pasal 72 UU No. 19 tahun 2002

- (1) Barangsiapa dengan sengaja dan tanpa hak melakukan perbuatan se- bagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (1) atau Pasal 49 ayat (1) dan ayat (2) dipidana dengan pidana penjara masing-masing paling singkat 1 (satu) bulan dan/atau denda paling sedikit Rp 1.000.000,00 (satu juta rupiah), atau pidana penjara paling lama 7 (tujuh) tahun dan/atau denda paling banyak Rp 5.000.000.000,00 (lima miliar rupiah).
- (2) Barangsiapa dengan sengaja menyiarkan, memamerkan, mengedarkan, atau menjual kepada umum suatu ciptaan atau barang hasil pelanggaran Hak Cipta atau Hak Terkait sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dipidana dengan pidana penjara paling lama 5 (lima) tahun dan/atau denda paling banyak Rp 500.000.000,00 (lima ratus juta rupiah).

Sambutan

**Dekan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Universitas Diponegoro**

Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro menyambut baik dan memberikan apresiasi atas diterbitkannya buku dengan judul **“Pelabuhan Perikanan Nusantara Palabuhanratu (Profil dan Kinerja)**, karya dari Dr. Agus Suherman ,S.Pi, M.Si; Faik Kurohman, S.Pi, M.Si dari Departemen Perikanan Tangkap Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro yang juga ditulis bersama Ririn Sugihariyati, S.Pi dan Indra Adi Wibisono, S.Pi dari PPN Palabuhanratu

Buku Pelabuhan Perikanan Nusantara Palabuhanratu (Profil dan Kinerja) ini merupakan sebuah luaran dari kegiatan Tri Dharma Perguruan Tinggi dalam bidang penelitian dan pengembangan yang telah dilaksanakan oleh staff pengajar Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. Sekaligus, merupakan bagian dari proses pembelajaran dan diharapkan dapat meningkatkan kompetensi dari para mahasiswa. Buku ini juga diharapkan dapat memperluas sistem diseminasi keilmuan terutama dalam bidang pelabuhan perikanan.

Besar harapan kami buku ini dapat menjadi pemicu bagi penulis dan staff pengajar yang lain untuk mendharma baktikan dan meningkatkan pengabdian bagi Nusa dan Bangsa.

Semarang, April 2022

Dekan

Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Universitas Diponegoro.

Prof. Ir. Tri Winarni Agustini, M.Sc., Ph.d

NIP.196508211990012001

Kata Pengantar

Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Palabuhanratu adalah salah satu dari 22 buah pelabuhan perikanan yang merupakan Unit Pelaksana Teknis (UPT) Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP) yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Perikanan Tangkap. PPN Palabuhanratu berperan penting dalam aktivitas produksi perikanan, pengolahan dan pemasaran, serta pembinaan nelayan. Selain itu, pelayanan yang diselenggarakan oleh PPN Palabuhanratu seperti menyediakan suplai logistik bagi kapal-kapal ikan berupa air tawar, bahan bakar minyak, es untuk perbekalan dan lain-lain.

Buku dengan judul **“Pelabuhan Perikanan Nusantara Palabuhanratu (Profil dan Kinerja)”** ini memuat berbagai hal yang terkait dengan PPN Palabuhanratu seperti sejarah, fungsi, peranan, fasilitas serta kinerja PPN Palabuhanratu.

Urgensi penyusunan buku ini didasari oleh ciri unik, kompleksitas, letak geografi, dan kekayaan potensi sumber daya ikan di Teluk Palabuhanratu. Buku ini juga disusun sebagai upaya penguatan pemahaman literasi terkait pelabuhan perikanan di Indonesia secara umum.

Penyusunan buku ini ditujukan sebagai bahan pengajaran dan referensi mengenai PPN Palabuhanratu yang dapat bermanfaat bagi seluruh kalangan baik akademisi maupun masyarakat luas.

Semarang, April 2022

Penyusun.

Daftar Isi

Sambutan	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel.....	ix
Daftar Gambar	x
Daftar Istilah	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
BAB II GAMBARAN TENTANG PELABUHAN PERIKANAN	5
2.1. Pelabuhan Perikanan.....	5
2.2. Klasifikasi Pelabuhan Perikanan	8
2.2.1. Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) atau PP Tipe A.....	8
2.2.2. Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN)/ PP Tipe B	8
2.2.3. Pelabuhan Perikanan Pantai (PPN)/ PP Tipe C.....	9
2.2.4. Pangkalan Pendaratian Ikan (PPI)/ PP Tipe D.....	10
2.3. Fasilitas Pelabuhan Perikanan	14
2.4. Fungsi dan Peran Pelabuhan Perikanan.....	17
2.5. Manajemen Pelabuhan Perikanan	20
2.5.1. Ruang Lingkup.....	22
2.5.2. Operasionalisasi PP	24
2.5.3. Pelayanan Prima.....	24
2.5.4. Aparatur Pemerintah yang Berorientasi Pelanggan	27
2.5.5. Kewajiban Menetapkan Kebijakan Pelayanan.....	31
2.6. Pelayanan di Pelabuhan Perikanan.....	32
2.6.1. Pelayanan Langsung Kepada Nelayan/Pengusaha Perikanan	33
2.6.2. Pelayanan Ditujukan Kepada Masyarakat Dalam Pelabuhan Perikanan.....	34

BAB III PROFIL PPN PALABUHANRATU	37
3.1. Keadaan Umum Kabupaten Sukabumi	37
3.2. Lokasi dan Sejarah Singkat	38
3.3. Landasan Hukum Pengelolaan	39
3.4. Organisasi dan Tata Kerja Pelabuhan Perikanan	40
3.5. Komposisi Pegawai.....	47
BAB IV FASILITAS PPN PALABUHANRATU	50
4.1. Fasilitas-Fasilitas di PPN Palabuhanratu	51
4.2. Analisis Tingkat Pemanfaatan Fasilitas	62
4.3. Tingkat Pemanfaatan Fasilitas	67
BAB V KERAGAAN PPN PALABUHARANTAU.....	72
5.1. Produksi Ikan.....	72
5.2. Nelayan.....	73
5.3. Armada Penangkapan Ikan.....	74
5.4. Penyaluran Es, BBM, dan Air	75
5.5. PNBP (Penerimaan Negara Bukan Pajak).....	77
BAB VI KINERJA OPERASIONAL PPN PALABUHANRATU	78
6.1. Kinerja Operasional Berdasarkan Parameter Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap	78
6.2. Model <i>Path Diagram</i>	85
BAB VII DAMPAK SOSEK KEBERADAAN PPN PALABUHANRATU	93
7.1. <i>Tangible Benefit</i>	94
7.2. Manfaat Langsung.....	94
7.3. Manfaat Tidak Langsung.....	96
7.4. <i>Intangible Benefit</i>	98
BAB VIII PELAYANAN PPN PALABUHANRATU.....	103
8.1. Aparatur Sipil Negara (ASN) yang Berorientasi Pelanggan	104
8.2. Pelayanan di PPN Palabuhanratu.....	105
BAB IX WKOPP PPN PALABUHANRATU	109
9.1. Analisis Wilayah Kerja Darat PPN Palabuhanratu.....	109
9.2. Analisis Wilayah Kerja Perairan PPN Palabuhanratu.....	111
BAB X STRATEGI PENINGKATAN OPERASIONAL PPN	

PALABUHANRATU	115
10.1. Tahap Evaluasi Data Internal dan Eksternal	115
10.2. Tahap Pengambilan Keputusan	118
10.3. Kebijakan-Kebijakan Pengoptimalan PPN Palabuhanratu	123
BAB XI PENUTUP	125
Daftar Pustaka.....	127
Lampiran I	132
Tentang Penulis	149

Daftar Tabel

1.	Jumlah Pelabuhan Perikanan Menurut Lokasi	11
2.	Penyebaran Pelabuhan Perikanan di 33 Propinsi Indonesia Tahun 2012	12
3.	Penyebaran Pelabuhan Perikanan di 34 Propinsi Indonesia Tahun 2018	13
4.	Komposisi PNS Pelabuhan Perikanan Nusantara Palabuhanratu Tahun 2019.....	46
5.	Kualifikasi Pendidikan PNS PPN Palabuhanratu s.d. Desember 2019.....	46
6.	Kualifikasi Pendidikan TKK PPN Palabuhanratu s.d. Desember 2019.....	47
7.	Faktor Daya Tampung Ruangan (P) Menurut Jenis Ikan.....	65
8.	Pemanfaatan Lahan untuk Fasilitas Operasional Pelabuhan...	68
9.	Evaluasi Kinerja PPN Palabuhanratu.....	80
10.	Defenisi Operasional Variabel	84
11.	Hasil Uji Model Faktor Konfirmatori Konstruk <i>Full Model</i>	85
12.	<i>Regression Weight</i>	86
13.	Hasil Uji <i>Standardized Regression Weights</i> Konstruk <i>Full Model</i>	87
14.	Pemanfaatan Lahan Industri Eksisting oleh Perusahaan.....	96
15.	Area Perairan yang Dipergunakan Secara Langsung untuk Kegiatan PPN Palabuhanratu	108
16.	Alternatif Strategi Berdasarkan Analisis SWOT	115

Daftar Gambar

1. Kerangka Umum “Pelabuhan Perikanan Nusantara Palabuhanratu (Profil dan Kinerja)”	4
2. Kelas Pelabuhan Perikanan yang Telah Ditetapkan di Indonesia	7
3. Sebaran Pelabuhan Perikanan yang Telah Ditetapkan di Indonesia	7
4. Struktur Organisasi PPN Palabuhanratu Tahun 2019.....	45
5. <i>Masterplan</i> PPN Palabuhanratu	50
6. <i>Breakwater</i> di PPN Palabuhanratu	51
7. Dermaga di PPN Palabuhanratu	52
8. Lampu Navigasi di PPN Palabuhanratu.....	53
9. TPI di PPN Palabuhanratu.....	53
10. Kantor Administrasi di PPN Palabuhanratu.....	54
11. Gedung Perpustakaan PPN Palabuhanratu.....	55
12. Laboratorium Bina Mutu PPN Palabuhanratu.....	55
13. Balai Pertemuan Nelayan	57
14. Gedung Pemasaran Ikan dan Resto.....	57
15. Gedung Penyimpanan Mesin dan Jaring.....	58
16. Komplek Perumahan Karyawan	58
17. Pos Jaga	59
18. Masjid Nelayan.....	59
19. Mushola Pegawai	60
20. Toilet Pegawai.....	60
21. Produksi Ikan yang Didaratkan di PPN Palabuhanratu Tahun 1993-2019 (PPN Palabuhanratu 2019)	72
22. Nilai Produksi yang Didaratkan di PPN Palabuhanratu Tahun 1993-2019 (PPN Palabuhanratu 2019)	72
23. Perkembangan Nelayan yang Beraktivitas di PPN Palabuhanratu Tahun 1993-2019.....	73

24. Kunjungan Kapal Perikanan di PPN Palabuhanratu Tahun 1993-2019	73
25. Penyaluran Es di PPN Palabuhanratu Tahun 1993 – 2019	74
26. Penyaluran BBM di PPN Palabuhanratu Tahun 1993 – 2019.	75
27. Penyaluran Air di PPN Palabuhanratu Tahun 1993 – 2019...	75
28. Penerimaan Negara Bukan Pajak di PPN Palabuhanratu Tahun 2006 – 2019	76
29. Grafik Kinerja PPN Palabuhanratu Januari 2019 – Januari 2020.....	83
30. <i>Model Path Diagram</i>	84
31. Peta Wilayah Kerja dan Wilayah Pengoperasian Pelabuhan Perikanan Nusantara Palabuhanratu	113

Daftar Istilah

Analisis SWOT	Metode analisis perencanaan strategis yang digunakan untuk memonitor dan mengevaluasi lingkungan organisasi baik lingkungan eksternal dan internal untuk suatu tujuan tertentu
APIEP	Unit organisasi di lingkungan pemerintah yang mempunyai tugas dan fungsi melakukan pengawasan dalam lingkup kewenangannya melalui audit, review, evaluasi, pemantauan, dan kegiatan pengawasan lain terhadap penyelenggaraan tugas dan fungsi organisasi
<i>Balance Scorecard</i>	Metode pengukuran hasil kerja yang digunakan perusahaan atau biasa disebut dengan strategi manajemen.
<i>Breakwater</i>	Penahan gelombang, atau suatu bangunan yang berfungsi khusus untuk melindungi pantai atau daerah sekitar pantai terhadap pengaruh gelombang laut.
CPIB	Pedoman dan tata cara mengembangbiakkan ikan dengan cara melakukan manajemen induk, pemijahan, penetasan telur, dan pemeliharaan larva/benih dalam lingkungan yang terkontrol, melalui penerapan teknologi yang memenuhi kriteria dan persyaratan tertentu
<i>Docking</i>	Merupakan posisi di mana kapal akan melalui proses pemeliharaan atau perbaikan
<i>Fish marketing</i>	Daerah pemasaran ikan.

<i>Fishing effort</i>	Ukuran kegiatan penangkapan ikan yang dilakukan dalam periode waktu tertentu.
<i>Fishing ground</i>	Daerah penangkapan ikan, suatu perairan di mana ikan yang menjadi sasaran penangkapan diharapkan dapat tertangkap secara maksimal, tetapi masih dalam batas kelestarian sumber dayanya. Daerah penangkapan ikan bisa juga didefinisikan sebagai suatu daerah perairan tempat ikan berkumpul di mana penangkapan ikan dapat dilakukan.
<i>Groin</i>	Bangunan pelindung pantai yang biasanya dibuat tegak lurus garis pantai dan berfungsi untuk menahan transpor sedimen sepanjang pantai, sehingga bisa mengurangi/menghentikan erosi yang terjadi
<i>Input</i>	Indikator masukan adalah segala sesuatu yang dibutuhkan agar pelaksanaan kegiatan dapat berjalan untuk menghasilkan keluaran.
<i>Intangible Benefit</i>	Manfaat yang kelihatannya mempunyai pengaruh positif terhadap organisasi tetapi tidak secara langsung memperngaruhi keuntungan organisasi
<i>Interface</i>	Pelabuhan merupakan tempat pertemuan dua moda transportasi utama, yaitu darat dan laut serta berbagai kepentingan yang saling terkait
<i>Log Book</i>	Laporan harian tertulis nakhoda mengenai kegiatan penangkapan ikan dan landing declaration dari nakhoda
Matriks SWOT	Menggambarkan secara jelas bagaimana peluang dan ancaman eksternal yang dihadapi oleh perusahaan dapat

	disesuaikan dengan kekuatan dan kelemahan yang dimiliki. Dari matriks ini akan terbentuk empat kemungkinan alternatif strategi.
<i>Maximum Sustainable Yield (MSY)</i>	Produksi maksimum berkelanjutan secara biologi, jumlah suatu hasil tangkapan maksimum yang dapat dipanen dari suatu sumber daya ikan tanpa mengganggu kelestariannya.
<i>Multiplier effect</i>	Efek pengganda
<i>One day fishing</i>	Operasi penangkapan dilakukan nelayan dalam satu hari saja
<i>Outcomes</i>	Indikator hasil adalah segala sesuatu yang mencerminkan berfungsinya keluaran kegiatan.
<i>Output</i>	Indikator keluaran adalah sesuatu yang diharapkan langsung dapat dicapai dari suatu kegiatan yang dapat berupa fisik atau non fisik.
PNBP	Seluruh penerimaan Pemerintah yang tidak berasal dari penerimaan perpjajakan
SAKIP	Merupakan integrasi dari sistem perencanaan, sistem penganggaran dan sistem pelaporan kinerja, yang selaras dengan pelaksanaan sistem akuntabilitas keuangan aparatur pemerintah
<i>SEM</i>	<i>Structural Equation Modelling</i>
<i>Slipway</i>	Merupakan salah satu jenis bangunan galangan kapal (<i>shipyard</i>) yang menggunakan sistem rel sebagai struktur utamanya di mana kapal yang dibuat atau akan diperbaiki dinaikkan pada suatu "kereta" diatas rel kemudian dilepas atau ditarik ke atau dari laut.
<i>SMART</i>	<i>Specific, Measurable, Aggressive but</i>

attainable, Result oriented, Time bound

Tambat Labuh	Termasuk dalam salah satu aktivitas pokok suatu pelabuhan,
Tempat Pelelangan Ikan (TPI)	Salah satu fasilitas fungsional di pelabuhan perikanan yang disediakan untuk memfasilitasi kegiatan jual beli atau pemasaran hasil perikanan yang utamanya dilakukan dengan cara pelelangan.
<i>Terminal Point</i>	Kawasan atau lokasi yang menjadi jalur penanganan proses pengangkutan (bongkar muat barang)
<i>Total Allowable Catch (TAC)</i>	Jumlah tangkap yang diperbolehkan, lihat JTB.
WPP NRI	Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia
Zona Ekonomi Eksklusif	Adalah zona yang luasnya 200 mil laut dari garis dasar pantai, yang mana dalam zona tersebut sebuah negara pantai mempunyai hak atas kekayaan alam di dalamnya

Tentang Penulis



Agus Suherman lahir di Lampung, 3 Agustus 1976. Pendidikan dasar sampai menengah di tempuh di Lampung. Tahun 1994 Penulis di terima di Universitas Diponegoro melalui Jalur Program Seleksi Siswa Berpotensi (PSSB) Lulus Strata 1 tahun 1998. Tahun 2000 penulis memperoleh kesempatan untuk melanjutkan pendidikan ke jenjang S2 dengan beasiswa BPPS dan diterima di Program Studi Teknologi Kelautan IPB Lulus tahun 2002. Pada tahun 2003 Penulis melanjutkan program Doktor dengan beasiswa BPPS Lulus tahun 2006. Penulis saat ini bekerja sebagai staf pengajar Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro (UNDIP) mulai tahun 1999 dengan Mata Kuliah Pelabuhan Perikanan. Tahun 2008-2010 Penulis ditugaskan sebagai Staf Ahli Pembantu Rektor Undip Bidang Pengembangan dan Kerjasama, selain sebagai Staf Ahli Pembantu Rektor Undip Penulis juga ditugaskan sebagai Kepala Laboratorium Pengembangan Wilayah Pantai-Undip. Akhir tahun 2010-2013 penulis dipekerjakan di Kementerian Badan Usaha Milik Negara sebagai Kepala Bidang Pembinaan Kemitraan dan Bina Lingkungan. Di samping tugas tersebut, sejak tahun 2011-2013 penulis menduduki posisi komisaris PT. ASDP Indonesia Ferry (Persero).

Tahun 2013-2015 Direktur Utama Perum Perikanan Indonesia, 2015-2017 Direktur Pelabuhan Perikanan Kementerian Kelautan dan Perikanan, 2015-2017, 2019 Kepala Sekretarias Satgas 115, 2017-2019 Direktur Kapal dan Alat Penangkapan Ikan, 2018-2019 plt Direktur Perizinan dan Kenelayanan, 2017-2019 Komisaris PT Undip Maju (Persero), 2019 Sekretaris Direktorat Jenderal Pengawasan Sumberdaya Kelautan dan Perikanan, 2019 plt Direktur Jenderal Pengawasan Sumberdaya Kelautan dan Perikanan, 2019-2020 Direktur Jenderal Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan 2019-2020. Komisaris PT Banda Ghara Reksa Logistik (Persero) 2019-2020.

Tentang Penulis



Faik Kurohman lahir di Kebumen, 07 Maret 1971. Pendidikan dasar sampai menengah ditempuh di Kabupaten Kebumen, SDN Jogomertan 1 lulus 1984, MTsN Klirong Lulus 1987 dan SMA N 1 Kebumen Lulus 1990. Tahun 1991 Penulis di terima di Jurusan Perikanan Universitas Diponegoro melalui Jalur Ujian Masuk Perguruan Tinggi

Negeri (UMPTN) Lulus Strata 1 tahun 1998. Tahun 2000 penulis memperoleh kesempatan untuk melanjutkan pendidikan ke jenjang S2 dengan beasiswa BPPS dan diterima di Program Studi Teknologi Kelautan IPB. Kemudian pada tahun 2011 penulis juga melanjutkan kembali di Program Magister Manajemen Sumberdaya Pantai (MSDP) di Universitas Diponegoro. Penulis saat ini bekerja sebagai staf pengajar Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro (UNDIP) mulai tahun 1999 dengan Mata Kuliah Pelabuhan Perikanan, Navigasi, Meteorologi Laut, Akustik, Teknologi dan Sistim Informasi Perikanan Tangkap, Rancang Bangun Alat Tangkap Ikan. Beberapa publikasi yang telah diterbitkan sampai tahun 2020 antara lain ; Kinerja Pelabuhan Perikanan(PPN) Pengambengan Jebrana Bali, (2020) *Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology* ISSN 2549-0885 Vol. 16 / No. 2, Kinerja Pelabuhan Perikanan Nusantara Karangantu-Banten,Indonesia,(2020), DEPIK Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan,

Pesisir dan Perikanan ISSN 2502-6194 Vol. 9 / No. 2, Pengaruh Pembesaran *Outer Net* Terhadap Hasil Tangkapan *Trammel Net*, (2019), Maspuri Journal ISSN 2087-0558, Vol. 11 / No. 02, *Electrofishing* aman dan Selektif untuk Manusia, (2019), Saintek Perikanan ISSN 1858-4744, Vol. 15 / No. 2, *Short Communication: Behavioral study on Anguilla bicolor using a modified trap design at laboratory scale*, (2019), BIODIVERSITAS ISSN 2085-4722, Vol. 20 / No. 8, *The impact of 'cantrang' (Danish seine) fisheries on gill net fisheries in Tegal coastal area, Indonesia*, (2019), *Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation- International Journal of the Bioflux Society*, ISSN 1844-9166, Vol. 12 / No. 04, Efisiensi Teknis Dan Selektivitas Alat Tangkap Jaring Insang (*Gill net*) Terhadap Komposisi Hasil Tangkapan Di Perairan Semarang, (2018), Saintek Perikanan ISSN 1858-4748, Vol. 13 / No. 2.

Beberapa buku yang sudah terbit : Monograf MODIFIKASI BUBU PARALON UNTUK PENANGKAPAN IKAN SIDAT (*Anguilla bicolor*) DI PERAIRAN SEGARA ANAKAN, KABUPATEN CILACAP, ISBN 978979097695, UNDIP PRESS Semarang, (2020), Kajian Sumberdaya Ikan dan Bioekonomi Cantrang-Gill Net di Wilayah Tegal, ISBN 978-979-097-633-7, UNDIP Press Semarang, (2019), Pemodelan Bioekonomi Cantrang Multi Gear Studi Kasus Cantrang dan Gill net di Kabupaten Rembang, ISBN 978-979-097-555-2. Badan Penerbit UNDIP, Semarang, (2018), Perikanan Artisanal dan Perikanan Industri Kabupaten Pati Analisis Bioekonomi Dampak, Pelarangan Cantrang, ISBN 978-979-097-554-5, Undip Press, Semarang, (2018), Optimalisasi Keuntungan Usaha Budidaya Ikan dengan Bioekonomi, ISBN 978-979-097-466-1, Badan Penerbit Undip Semarang, (2017), Buku Ajar Bioekonomi : Studi Kasus Perikanan Tangkap dan perikanan budidaya, ISBN 978-979-097-428-9, Undip Press Semarang (2016).

Tentang Penulis



Ririn Sugihariyati lahir di Madiun, 1 November 1967. Pendidikan dasar sampai menengah di tempuh di Madiun, Kab.Madiun-Jawa Timur. Tahun 1986 Penulis di terima di Universitas Dipenogoro di Kota Semarang - Jawa Tengah dengan Program Studi Perikanan Tangkap. Lulus Strata 1 tahun 1991. Penulis diangkat menjadi CPNS pada Tahun 1998 di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Sikakap-Sumatera

Barat. Saat ini Penulis bekerja sebagai Kepala Pelabuhan di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Palabuhanratu Kementerian Kelautan dan Perikanan mulai Tahun 2020. Sebelumnya Penulis ditugaskan sebagai Kepala Sub Bagian Tata Usaha di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Brondong Kementerian Kelautan dan Perikanan. Pada Tahun 2015 Penulis telah mengikuti Diklat PIM IV Kementerian Kelautan dan Perikanan dan pada Tahun 2020 ini Penulis telah mengikuti Pelatihan Kepemimpinan Administrator (PKA) Kementerian Kelautan dan Perikanan di Balai Diklat Aparatur (BDA) Sukamandi Kab.Subang – Jawa Barat.

Tentang Penulis



Indra Adi Wibisono, lahir di Sukoharjo 16 April 1986. Pendidikan dasar sampai menengah ditempuh di Sukoharjo. Tahun 2004 Penulis diterima di Universitas Diponegoro, Fakultas Perikanan dan Kelautan Program Studi Pemanfaatan Sumber Daya Perikanan melalui jalur Ujian Masuk Perguruan Tinggi Negeri dan lulus Strata 1 tahun 2009. Pada tahun 2009 Penulis diterima menjadi CPNS Kementerian Kelautan Perikanan Republik Indonesia sebagai Pengawas Perikanan. Penempatan awal bekerja di KKP RI di UPT Pangkalan PSDKP Jakarta, kemudian pindah ke Satker PSDKP Lempasing (Lampung) (2010-2017). Tahun 2017-2019 penulis ditempatkan di Satwas SDKP Sukabumi. Saat ini penulis bekerja sebagai Kepala Sub Bagian Tata Usaha UPT Pangkalan PSDKP Jakarta (2019-sekarang).