

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R.I., Wirasatriya, A., Kunarso, K., Maslukah, L., Subardjo, P., Suryosaputro, A.A., dan Handoyo, G. 2018. **Identifikasi *Fishing Ground* Ikan Teri (*Stolephorus* sp) Menggunakan Citra Modis di Perairan Karimunjawa, Jepara.** *Buletin Oseanografi Marina*.
- Agustina, A. 2022. **Pemetaan Daerah Potensial Penangkapan Ikan Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Perairan Barru, Parepare Dan Pinrang.** *Jurnal Sains dan Teknologi Perikanan*.
- Akhbar, A. I., Y. V. Jaya, dan T. Febrianto. 2018. **Dinamika Maritim Kajian Suhu Permukaan Laut Berdasarkan Data Citra Satelit NOAA-AVHRR Dan Data Argo Float di Perairan Selatan Jawa,** 7(1):27–32.
- Ariadi H., Fadjar M., dan Mahmudi M. 2019. **The relationships between water quality parameters and the growth rate of white shrimp (*Litopenaeus vannamei*) in intensive ponds.** *Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation* 12 (6), 2103-2116.
- Ariadi H., Pranggono H., Ningrum L.F., Khairoh N. 2021. **Studi Eco-Teknis Keberadaan Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Di Kabupaten Batang, Jawa Tengah: Mini Riview.** *RISTEK: Jurnal Riset, Inovasi dan Teknologi Kabupaten Batang* 5(2), 73-80
- Arianto B.Y., Sawitri S. dan Hani'ah. 2014. **Analisa Hubungan Produktivitas Ikan Lemuru dengan Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a Menggunakan Citra Satelit Aqua MODIS.** *Jurnal Geodesi Undip*. 3(4), 158-168.
- Aufar, T.F., Kunarso, K., Maslukah, L., Ismunarti, D.H., dan Wirasatriya, A. 2021. **Peramalan Daerah *Fishing Ground* di Perairan Pulau Weh, Kota Sabang Menggunakan Indikator Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a Serta Hubungannya Dengan Kelimpahan Ikan Tongkol.** *Indonesian Journal of Oceanography*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tegal, 2021. **Kabupaten Tegal dalam Angka Tahun 2020.** Badan Pusat Statistik Kabupaten Tegal.
- Banjarnahor, H.P., Suprayogi, A., dan Bashit, N. 2020. **Analisis Pengaruh Fenomena *Upwelling* Terhadap Jumlah Tangkapan Ikan dengan Pengamatan Temporal Citra Aqua Modis (Studi Kasus: Selat Bali).**
- Dewantara, E.C., Fahrudin, A., dan Wahyudin, Y. 2020. **Analisis Bioekonomi Sumberdaya Perikanan Teri di Kawasan Konservasi Perairan Karang Jeruk, Kabupaten Tegal, Jawa Tengah.** *Journal of Economic and Social of Fisheries and Marine*, 8(01): 54-67.

- Dinas Kelautan dan Perikanan 2022. *Pengelola Informasi dan Dokumentasi Kabupaten Tegal*.
- Dwiyanti, A., Maslukah, L., dan Rifai, A. 2023. **Pengaruh Suhu Permukaan Laut (SPL) dan Klorofil-A Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Layang (*Decapterus macrosoma*) di Perairan Kabupaten Rembang, Jawa Tengah**. *Indonesian Journal of Oceanography*, 4(4), 109-120.
- Firmansyah, I., Prihantoko, K.E., dan Triarso, I. 2023. **Analisis Hubungan Parameter Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-A Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Teri (*Stelophorus sp*) Pada Bagan Perahu Melalui Citra Satelit VIIRS di Perairan Demak**. *Pena Akuatika: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*.
- Fishbase. 2021. **Fish Identificattion: Find Spesies class: *Actinopterygii***.
- Gunawan, A., Ernarningsih, D., & Harsono, G. 2019. **Variabilitas Suhu Permukaan Laut Kaitannya Dengan Hasil Tangkapan Ikan Pelagis Kecil Yang Didaratkan di PPI Kronjo, Tangerang, Banten**. *Jurnal Ilmiah Satya Minabahari*.
- Hafiz, M., Triarso, I., & Wibowo, B.A. 2017. **Analisis Hubungan Suhu Permukaan Laut Dan Klorofil-A Terhadap Hasil Tangkapan Teri (*Stolephorus Spp*) Menggunakan Purse Seinewaring Di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Tawang, Kabupaten Kendal**. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 6, 92-102.
- Handoko., M. Yusuf dan S. Y. Wulandari. 2013. **Sebaran Nitrat dan Fosfat dalam Kaitannya dengan Kelimpahan Fitoplankton di Kepulauan Karimunjawa**. *Buletin Oseanografi Marina*. 2:48-53.
- Haridhi, H. A. 2020. ***Sistem Informasi Geografis Kelautan*** (Vol. 232). Syiah Kuala University Press.
- Hastuti, H., Wirasatriya, A., Maslukah, L., Subardjo, P., dan Kunarso, K. 2021. **Pengaruh Faktor Klorofil-a dan Suhu Permukaan Laut Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Teri (*Stelesphorus sp*) di Jepara**. *Indonesian Journal of Oceanography*.
- Hendrayana, H., Wulan, A. C., dan Winanto, T. 2023. **Pola Pertumbuhan Ikan Teri (*Stolephorus sp.*) di Perairan Tegal Pada Musim Peralihan II**. *MAIYAH*, 2(1), 33-40.
- Imron, M.A., Kusnandar, dan Komarudin, D. 2020. **Komposisi dan Pola Musim Ikan Hasil Tangkapan di Perairan Tegal Jawa Tengah**. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*.
- Irnawati, R., Surilayani, D., Susanto, A.N., Rahmawati, A., Munandar, A., Sari, R., dan Nurdin, H.S. 2020. **Analisis Penentuan Lokasi Basis Perikanan Teri dan Jalur Pemasarannya di Provinsi Banten**. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*.

- Kne, L. 2022. **ArcGIS Online**. *Geographic Information Science & Technology Body of Knowledge*.
- Kunarso., S. N. Hadi., S. Ningsih, M. S. Baskoro. 2011. **Variabilitas Suhu dan Klorofil-a di Daerah Upwelling Pada Variasi Kejadian ENSO dan IOD di Perairan Selatan Jawa sampai Timor**. *Jurnal Kelautan. Institut Pertanian Bogor*. 16(3):171-180.
- Kurnianingsih, T.N., Sasmito, B., & Prasetyo, Y. 2017. Analisis Sebaran Suhu Permukaan Laut, Klorofil-A, Dan Angin Terhadap Fenomena Upwelling di Perairan Pulau Buru Dan Seram. *Geography*
- Kristiyani, H. N., Jayanto, B. B., & Setyawan, H. A. 2020. **Analisis Hubungan Parameter Suhu Permukaan Laut Dan Klorofil-A Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Teri (*Stolephorus Sp*) pada Alat Tangkap Bundes (*Danish Seine*) di Perairan Kota Tegal Jawa Tengah**. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 9(1), 13-24.
- Lewis, A., dan Heri. 2019. **Panduan Bergambar tentang Ikan Umpan pada Perikanan *pole-and-line* di Indonesia Timur**. AP2HI/IPNLF.
- Liu, X., E. A. Laws, Y. Xie, L. Wang, L. Lin, and B. Huang. 2019. **Uncoupling of Seasonal Variations between Phytoplankton Chlorophyll a and Production in the East China Sea**. *Biogeosciences*, 124(2400–2415):0–2.
- Mahrus, Idrus, A.A., Hadisaputra, S., dan Syauki MS, L. 2022. **Pemanfaatan Media Pohon Filogenetik Ikan Teri Berbasis Hasil Penelitian untuk Mengatasi Kesulitan Belajar Materi Keragaman Genetik pada Mata Pelajaran Biologi Siswa MAN 2 Mataram**. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*.
- Munandar, B., Purwanto, dan Kunarso. 2016. **Kaitan Monsun Terhadap Variabilitas Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a Untuk Prediksi Potensi Fishing Ground di Perairan Karimunjawa**. *Jurnal Oseanografi*. 5(4):505-511.
- Nababan, B., Nirmawan, A.D., dan Panjaitan, J.P. 2023. **Variabilitas Suhu Permukaan Laut dan Konsentrasi Klorofil-A di Perairan Palabuhanratu dan Sekitarnya**. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*.
- Nurafifah, U.O., Zainuri, M., dan Wirasatriya, A. 2022. **Pengaruh ENSO dan IOD Terhadap Distribusi Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a Pada Periode *Upwelling* di Laut Banda**. *Indonesian Journal of Oceanography*.
- Putra, I. N. J. T., Karang, I. W. G. A., dan Putra, I. D. N. N. 2019. **Analisis Temporal Suhu Permukaan Laut di Perairan Indonesia Selama 32 Tahun (Era AVHRR)**. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 5(2), 234–246

- Rauf, F. H., Tangke, U., dan Namsa, D. 2019. **Dinamika Populasi Ikan Teri (*Stolephorus* sp) yang di Daratkan di Pasar Higienis Kota Ternate.** *Jurnal Biosainstek*, 1(01), 1-9.
- Rasyid, J. A. 2010. **Distribusi Suhu Permukaan Pada Musim Peralihan Barat – Timur Terkait Dengan Fishing Ground Ikan Pelagis Kecil di Perairan Spermonde.** *Torani*: 20(1): 1-7.
- Rifai, S.N. 2024. **Prediksi Spasial Produktivitas Klorofil-a Lautan Menggunakan Metode *Backpropagation*.** *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*.
- Saifudin., Fitri A.D.P., dan Sardiyatmo. 2014. **Aplikasi Sistem Informasi Geografis (GIS) Dalam Penentuan Daerah Penangkapan Ikan Teri (*Stolephorus* Spp) di Perairan Pemalang Jawa Tengah.** *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* 3(4), 66- 75.
- Santoso, T. W., Kunarso, K., dan Marwoto, J. 2021. **Analisa Spasial dan Temporal Suhu Permukaan Laut Dan Klorofil-A Selama 2 Dekade di Perairan Indonesia.** *Indonesian Journal of Oceanography*, 3(4), 370-381.
- Sihombing R.F., Aryawati R., dan Hartini. 2017. **Kandungan Klorofil-a Fitoplankton di Sekitar Perairan Desa Sungsang Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan.** *Maspari Journal* 5(1), 34-39
- Sugiyono 2015. **Metode Penelitian Kombinasi (*Mix Methods*).** Bandung: *Alfabeta*.
- Sugiyono. 2012. **Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R dan D.** *Alfabet*. Bandung.
- Suharyanto, dan Wulandari, U. 2023. **Analisis Koefisien Dimensi Kapal *Purse Seine* di Pelabuhan Perikanan Pantai Larangan, Kabupaten Tegal.** *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*.
- Sutono, D., dan Susanto, A. 2016. **Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Teri di Perairan Pantai Tegal.** *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 6(2): 104-115.
- Syavilla, D.E. 2018. **Analisis Hubungan Suhu Permukaan Laut (Spl) Dan Klorofil-A Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Tuna, Tongkol, Dan Cakalang (Ttc) Yang Didaratkan Pada UptP2skp Pondokdadap Sendangbiru Kabupaten Malang.** *Physics*.
- Tarigan, D.J., Sasongko, A.S., Cahyadi, F.D., Yonanto, L., dan Rahayu, B.D. 2021. **Daerah Penangkapan Ikan Kembung (*Rastrelliger* sp) di Selat Sunda Pada Musim Peralihan.** *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*.
- Toubar, H., Awad, M.I., Boushaki, M.N., Niu, Z., Khalaf, K., dan Hussain, I. 2022. **Design, modeling, and control of a Series Elastic Actuator with Discretely Adjustable Stiffness (SEADAS).** *Mechatronics*.

- Tubalawony, S., E. Kuswanto dan Muhadjirin. 2012. **Suhu dan Salinitas Permukaan Indikator Upwelling Sebagai Respon Terhadap Angin Muson Tenggara di Perairan Bagian Utara Laut Sawu**. 17(4):226-239.
- Utari, N. 2013. **Hubungan Suhu Permukaan Laut (SPL) dan Klorofil-a dengan Hasil Tangkapan Ikan di Pelabuhan Pendaratan Ikan (PPI) Blanakan Subang Menggunakan Citra Satelit Aqua MODIS**. [Skripsi]. *Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan. Institut Pertanian Bogor*.
- Walpole, E. 1995. Pengantar Statistik. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 300 hlm.
- Vis, P.D., Mélin, F., Hunt, S.E., Morrone, R., Sinclair, M., dan Bell, B. 2022. **Ancillary Data Uncertainties within the SeaDAS Uncertainty Budget for Ocean Colour Retrievals**. *Remote. Sens.*, 14, 497.
- Wirasatriya, A., Kawamura, H., Shimada, T. and Hosoda, K. 2018. **Climatology of hotevents in the Western Equatorial Pacific**. *Journal of Oceanography*. 71:77-90.
- Yusuf, M.Z., Maddatuang, M., Malik, A., dan Sukri, I. 2022. **Analisis Trend dan Variabilitas Suhu Permukaan Laut Di Perairan Indonesia WPPN-RI 713**. *Jurnal Environmental Science*.
- Yoga, D.A. 2019. **Analisis Hubungan Parameter Suhu Permukaan Laut Dan Klorofil-A Menggunakan Citra Satelit Aqua Modis Untuk Pendugaan DPI Ikan Teri (*Stolephorus Sp.*) Di Perairan Kepulauan Karimunjawa, Jepara**. *Physics*.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Peta Lokasi Penelitian

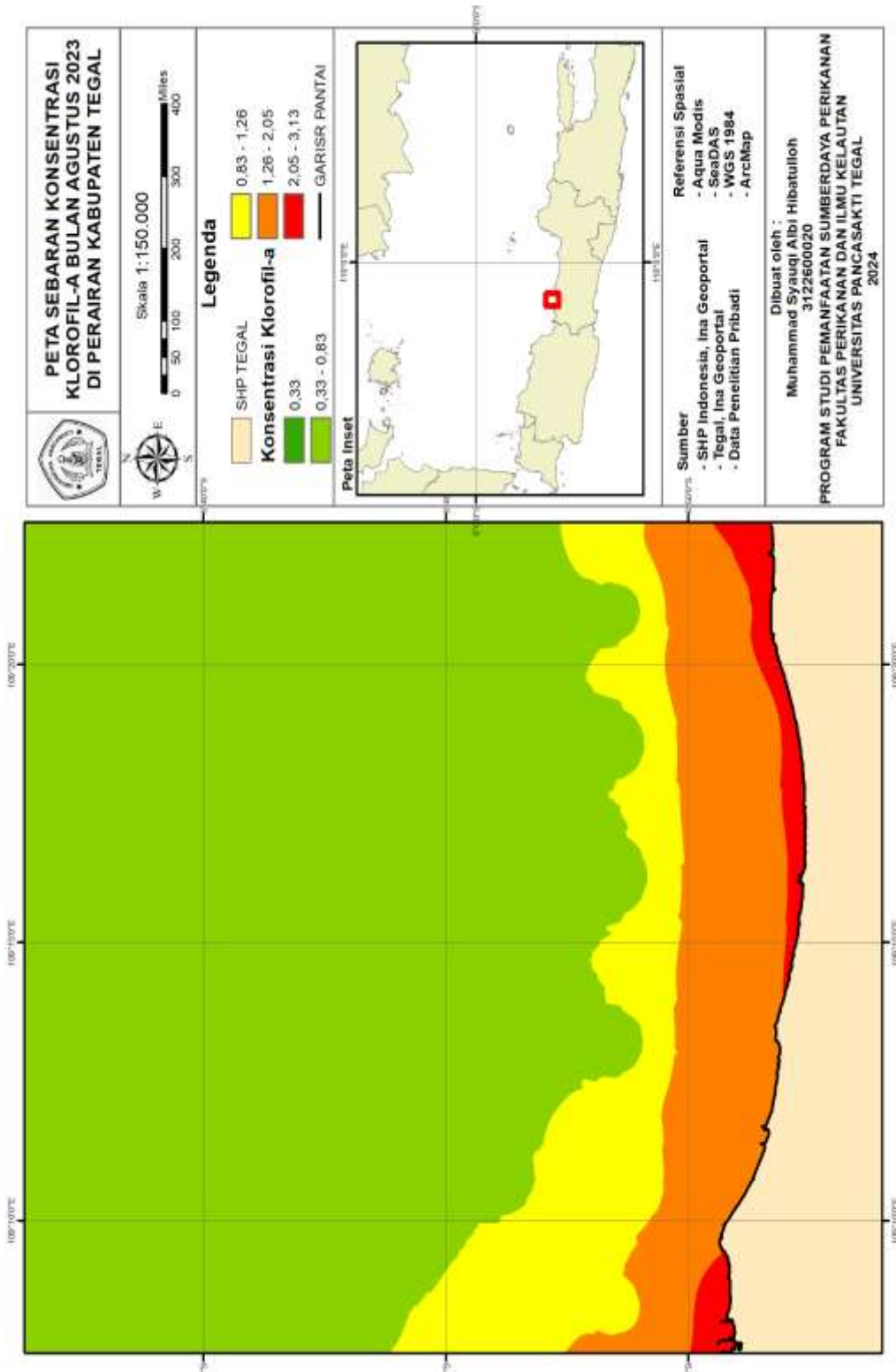


Lampiran 2. Dokumentasi Penelitian

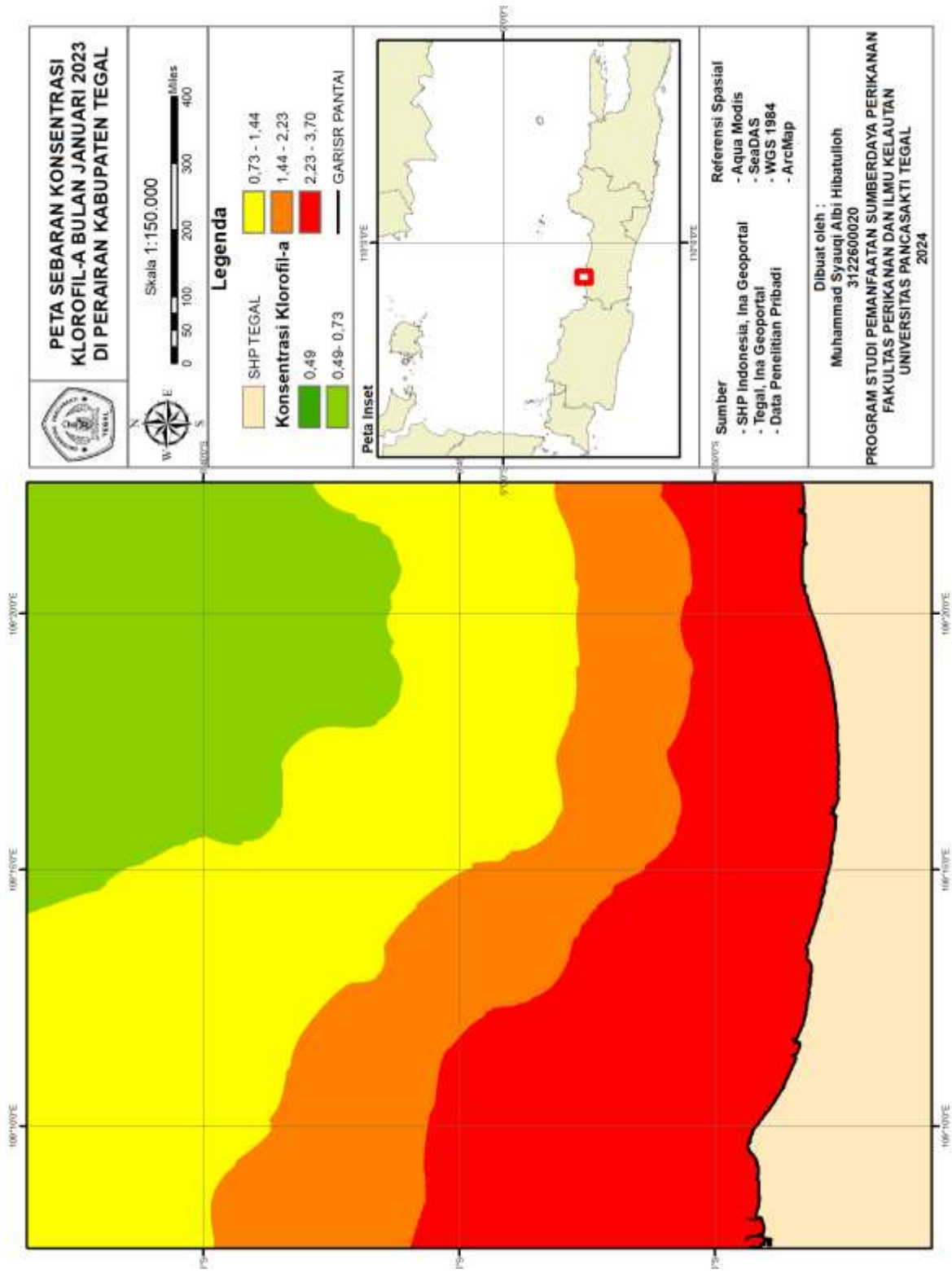


Hasil Tangkapan di PPN Pekalongan dan Dokumentasi Wawancara Penelitian

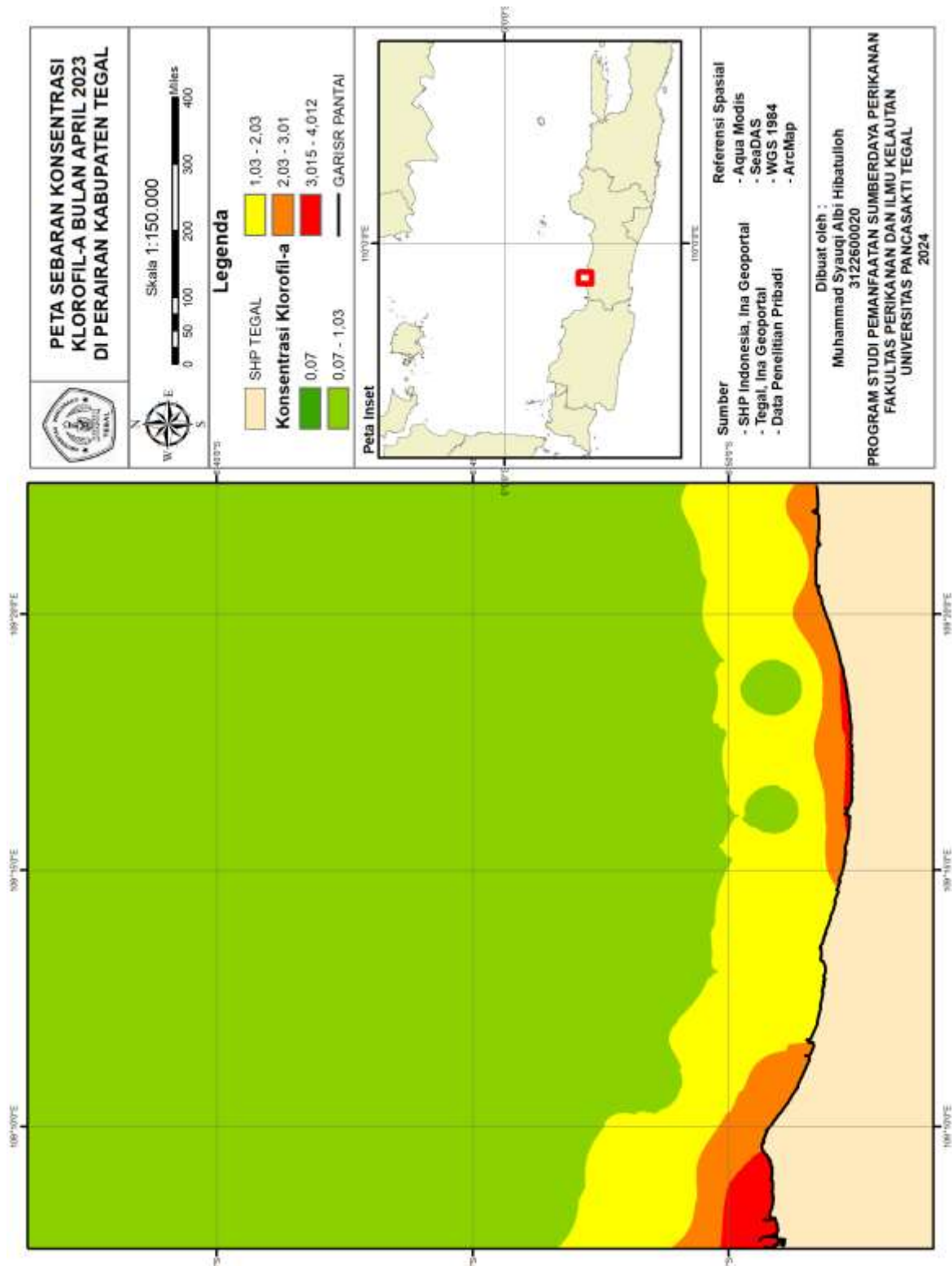
Lampiran 3. Peta Konsentrasi Sebaran Klorofil-a Bulan Agustus 2023



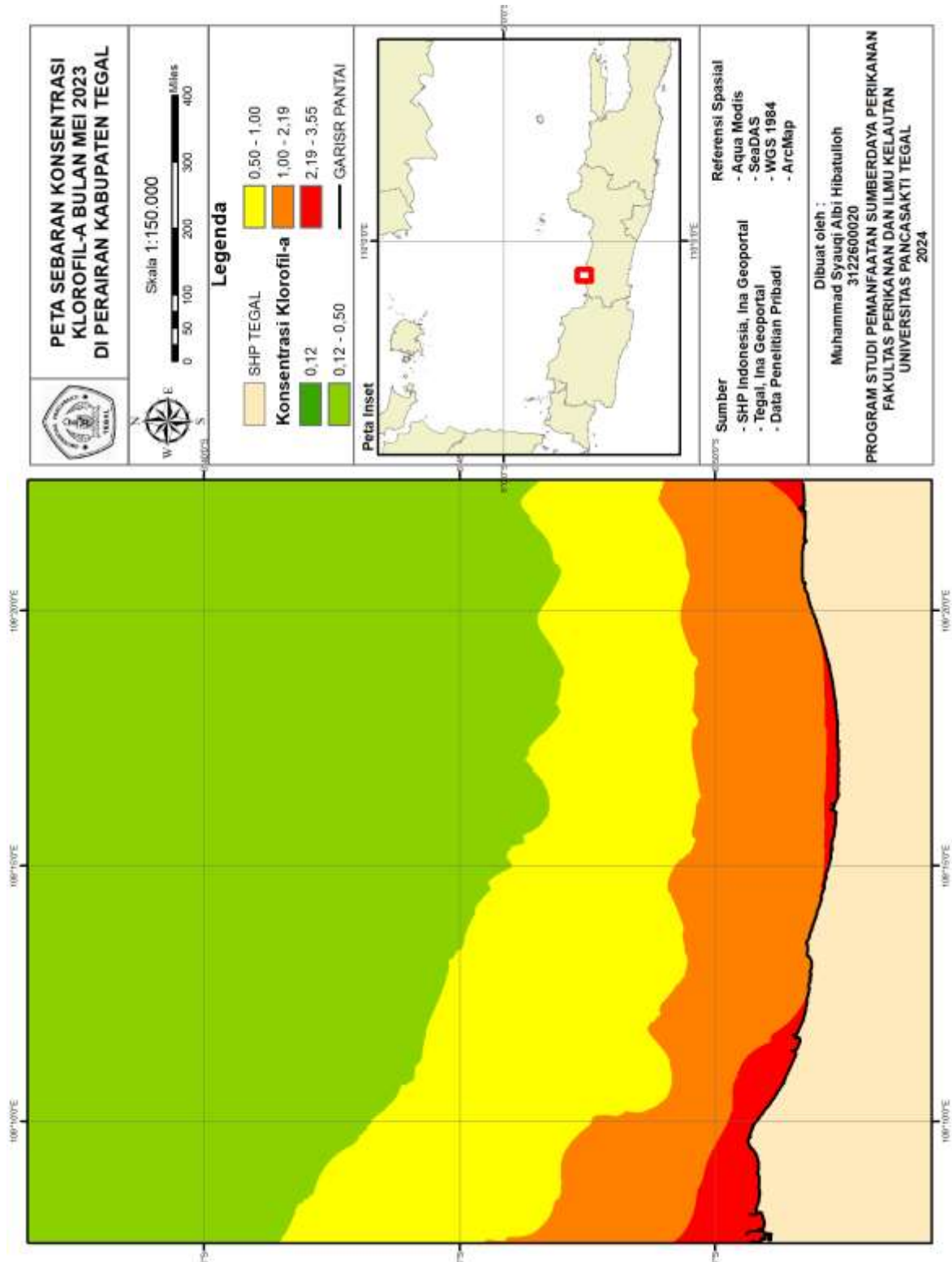
Lampiran 4. Peta Konsentrasi Sebaran Klorofil-a Bulan Januari 2023



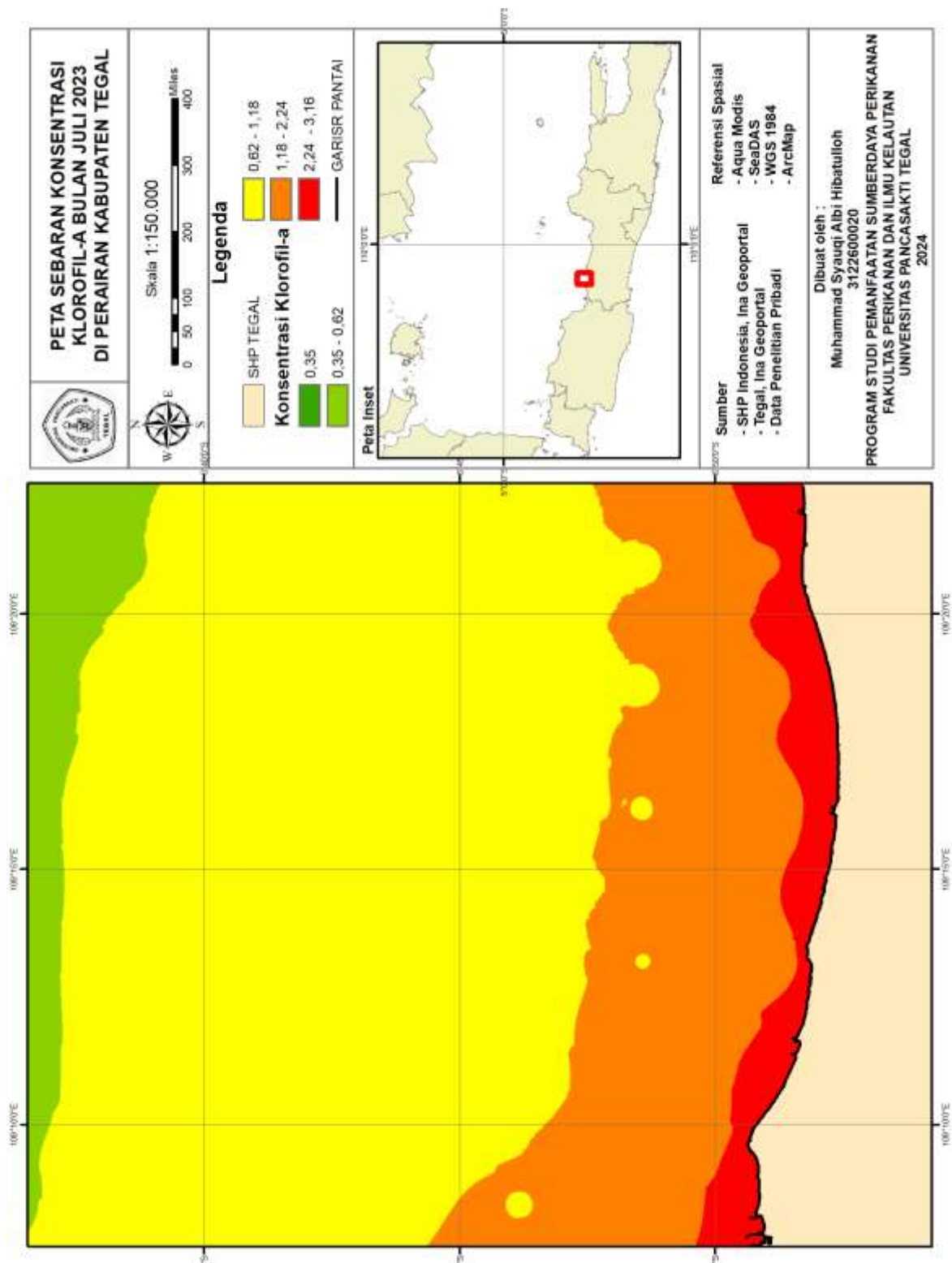
Lampiran 5. Peta Konsentrasi Sebaran Klorofil-a Bulan April 2023



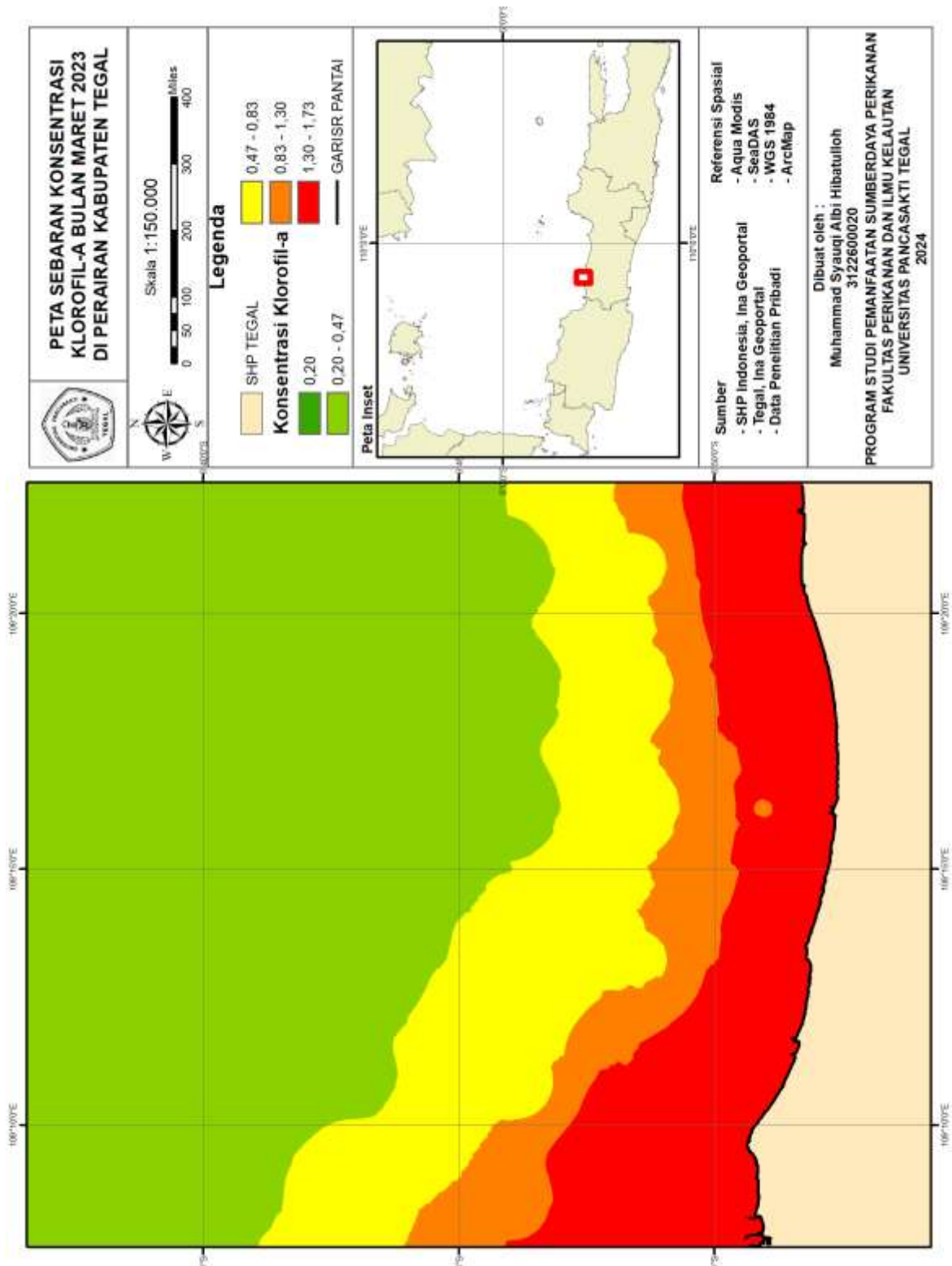
Lampiran 6. Peta Konsentrasi Sebaran Klorofil-a Bulan Mei 2023



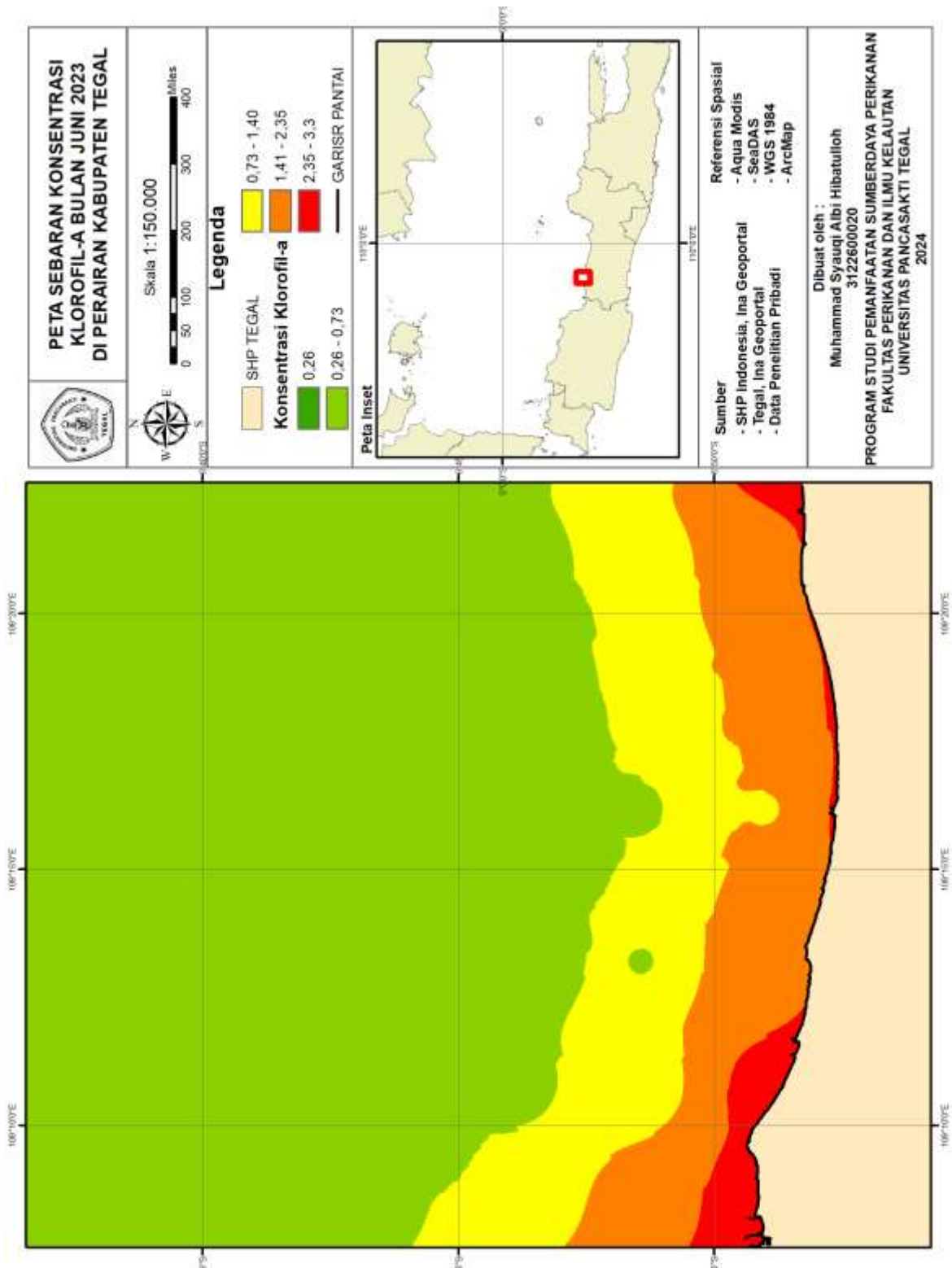
Lampiran 7. Peta Konsentrasi Sebaran Klorofil-a Bulan Juli 2023



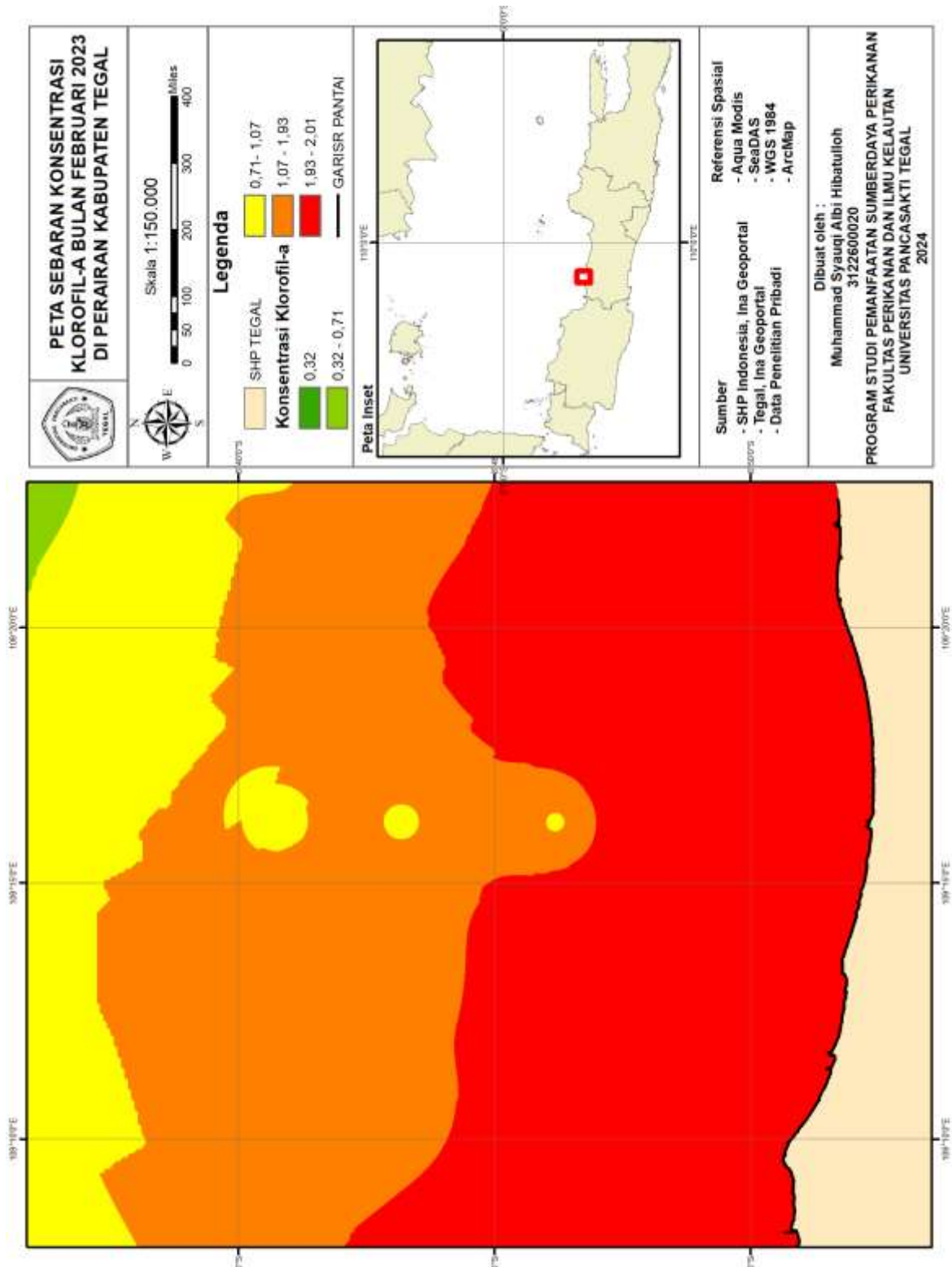
Lampiran 8. Peta Konsentrasi Sebaran Klorofil-a Bulan Maret 2023



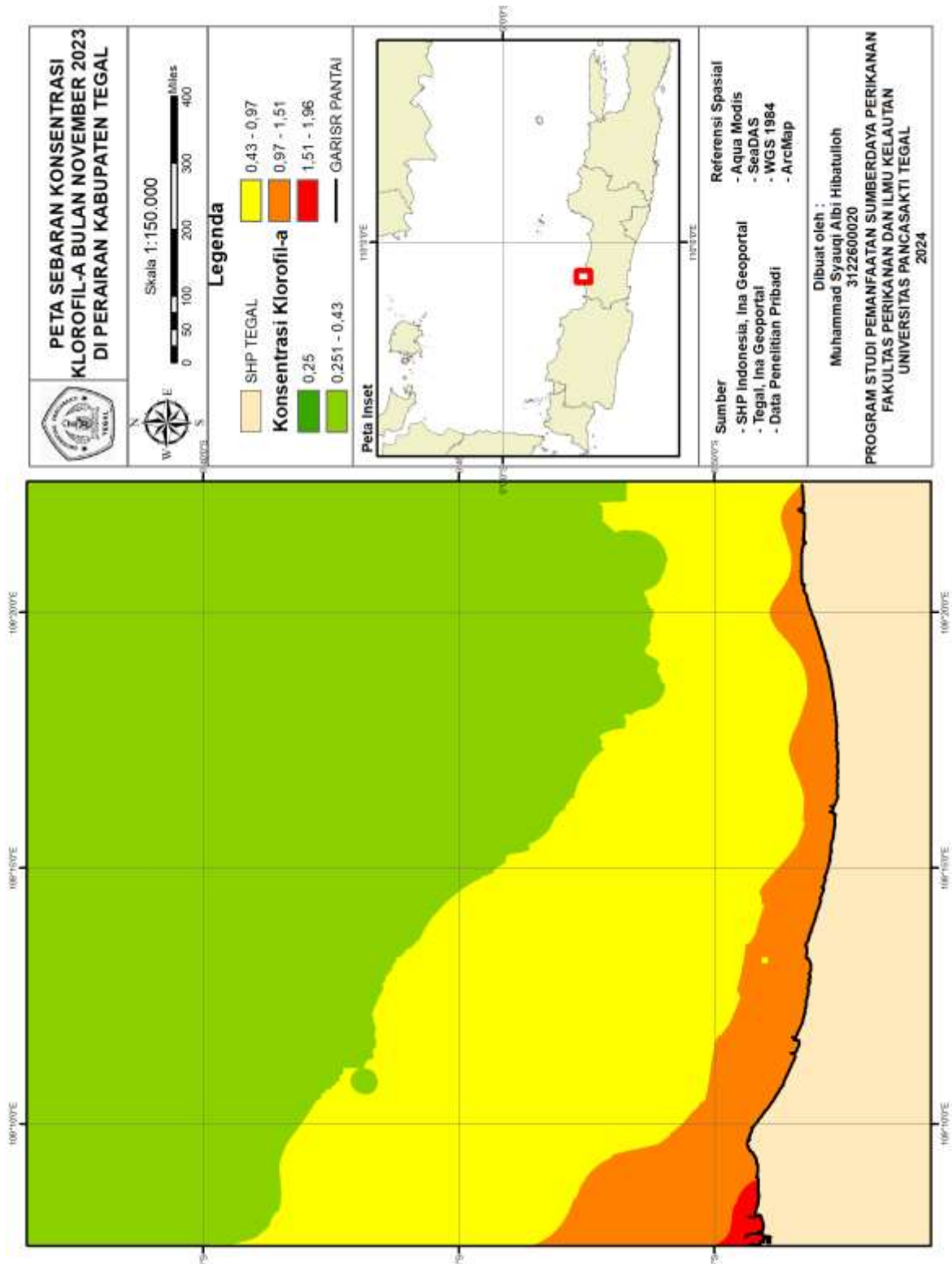
Lampiran 9. Peta Konsentrasi Sebaran Klorofil-a Bulan Juni 2023



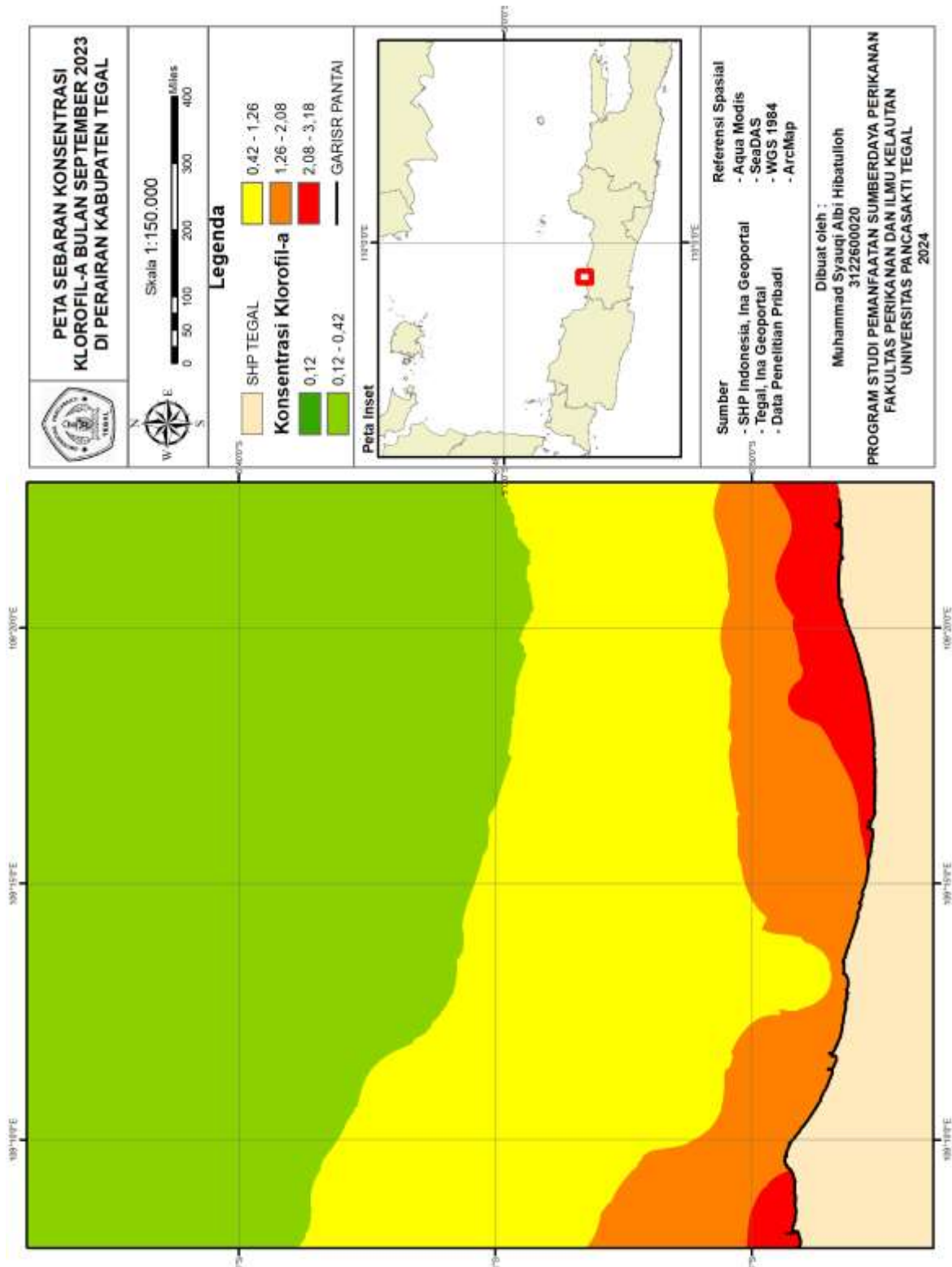
Lampiran 10. Peta Konsentrasi Sebaran Klorofil-a Bulan Februari 2023



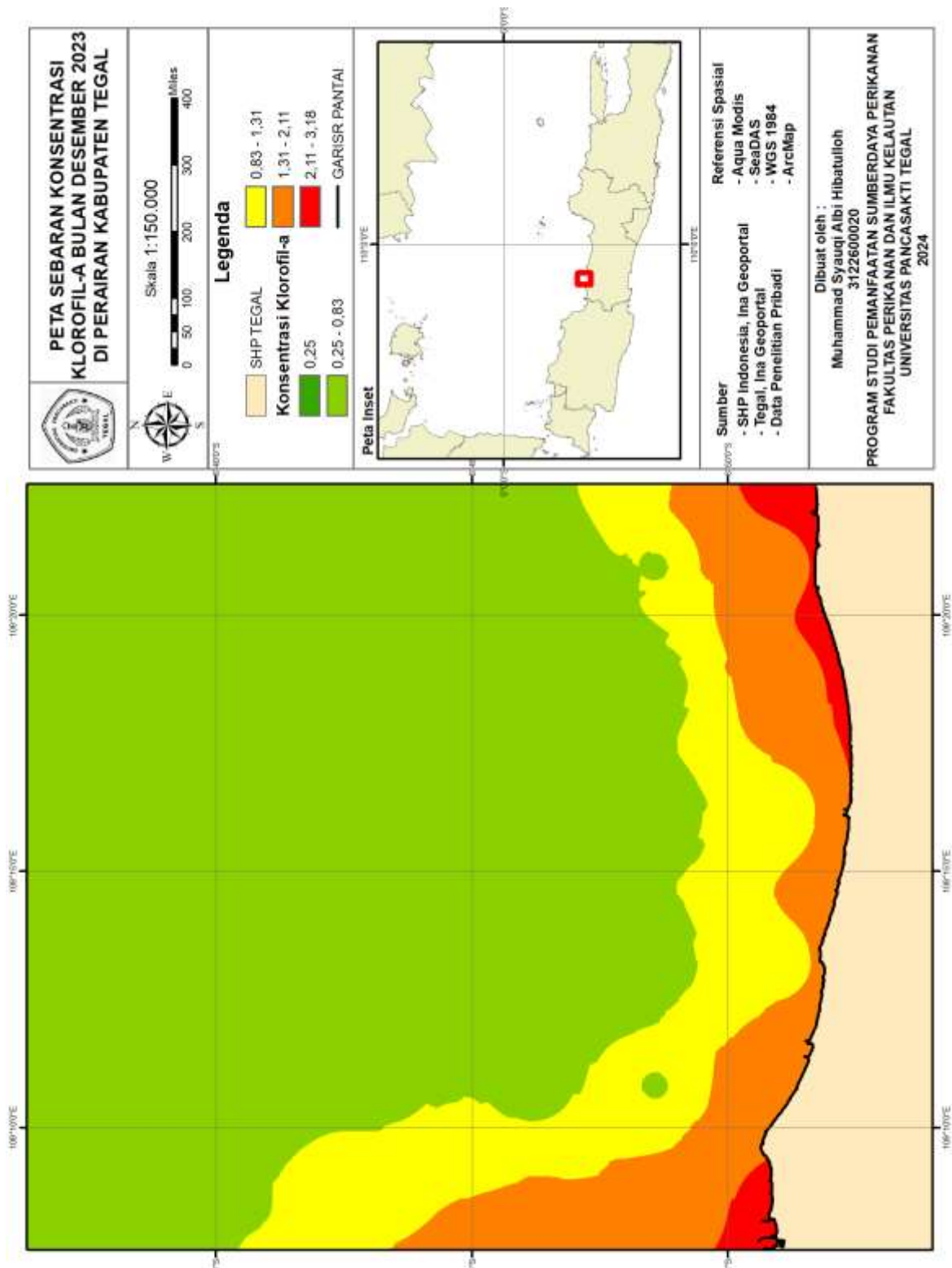
Lampiran 11. Peta Konsentrasi Sebaran Klorofil-a Bulan November 2023



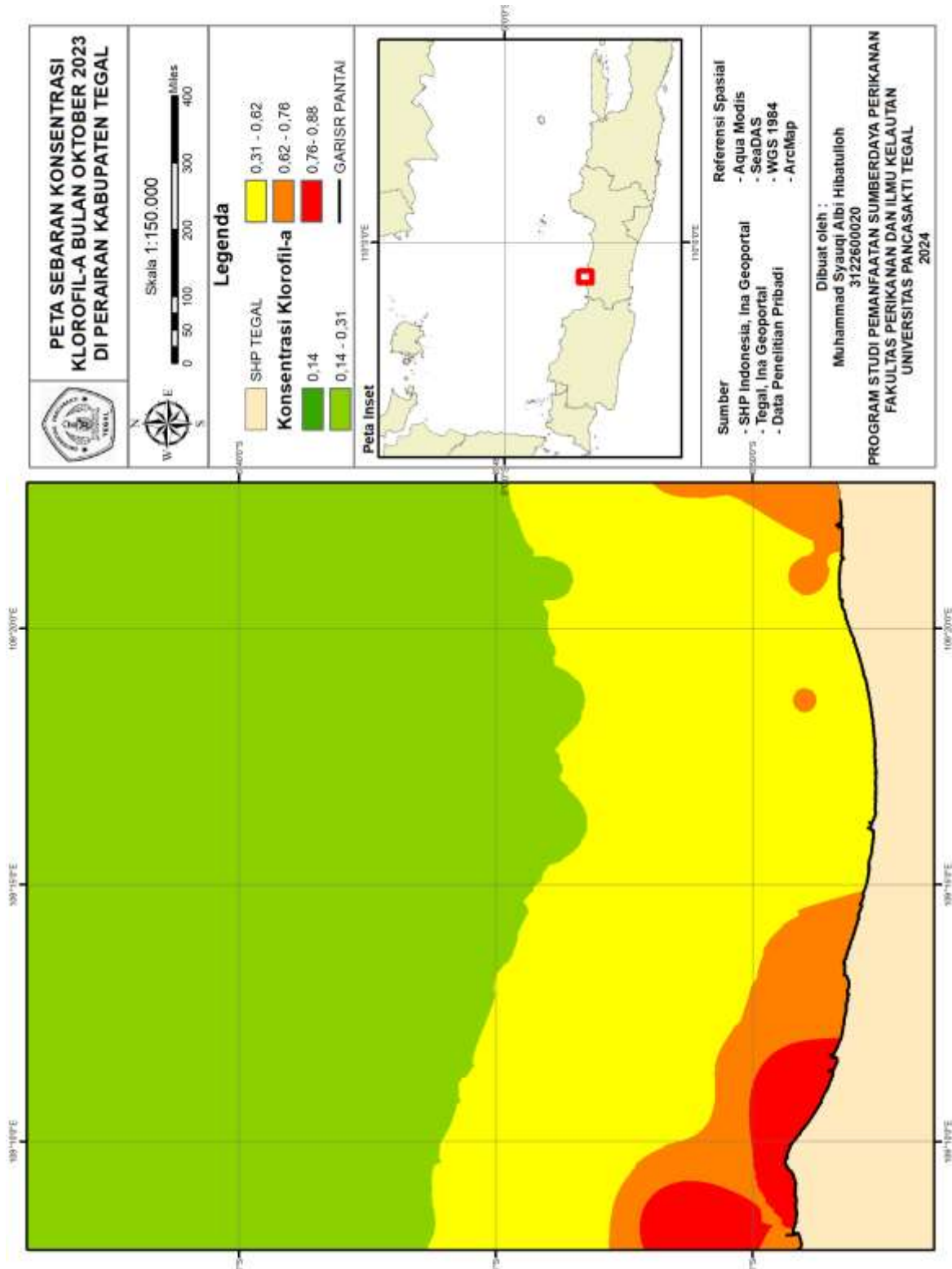
Lampiran 12. Peta Konsentrasi Sebaran Klorofil-a Bulan September 2023



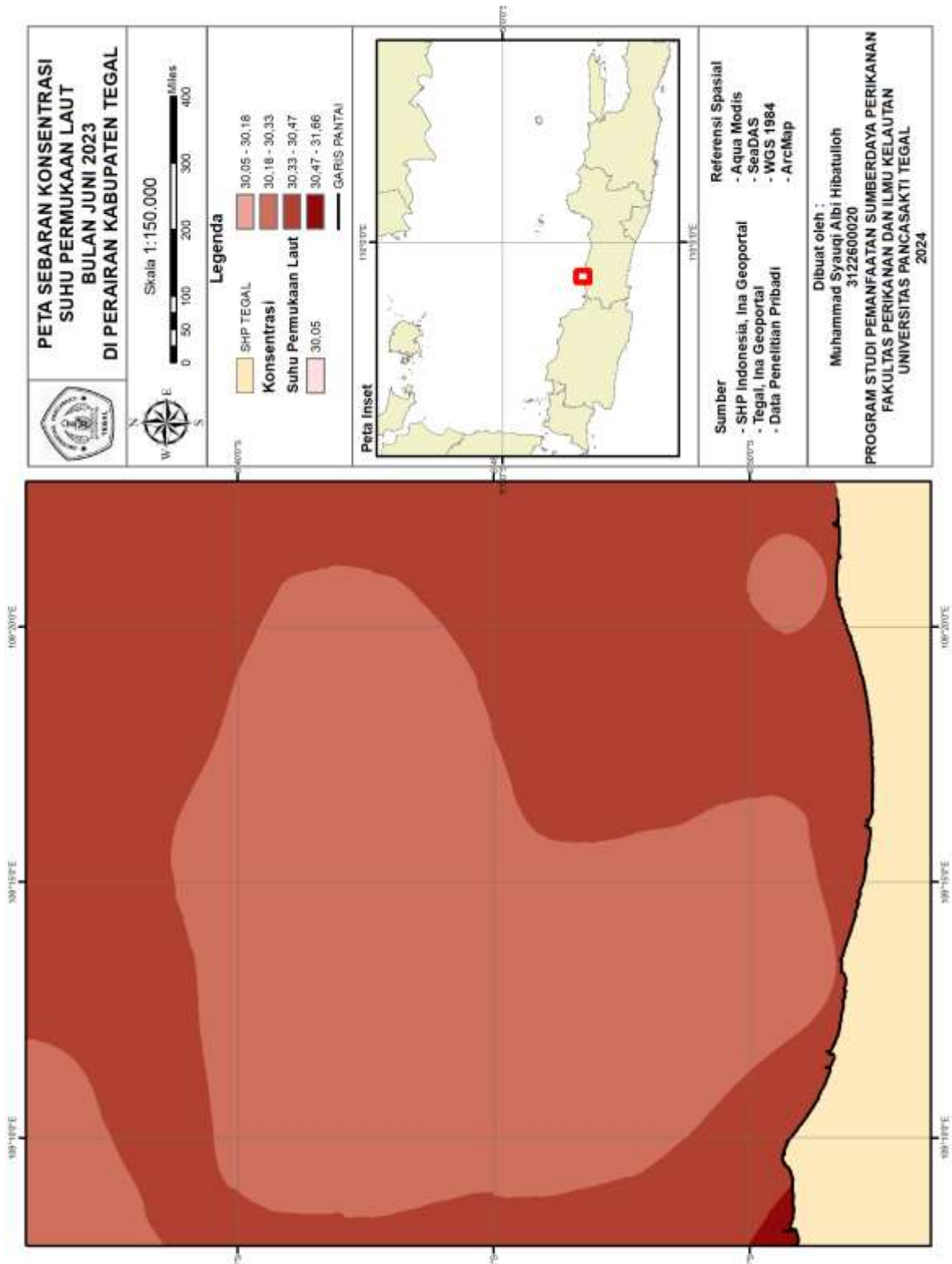
Lampiran 13. Peta Konsentrasi Sebaran Klorofil-a Bulan Desember 2023



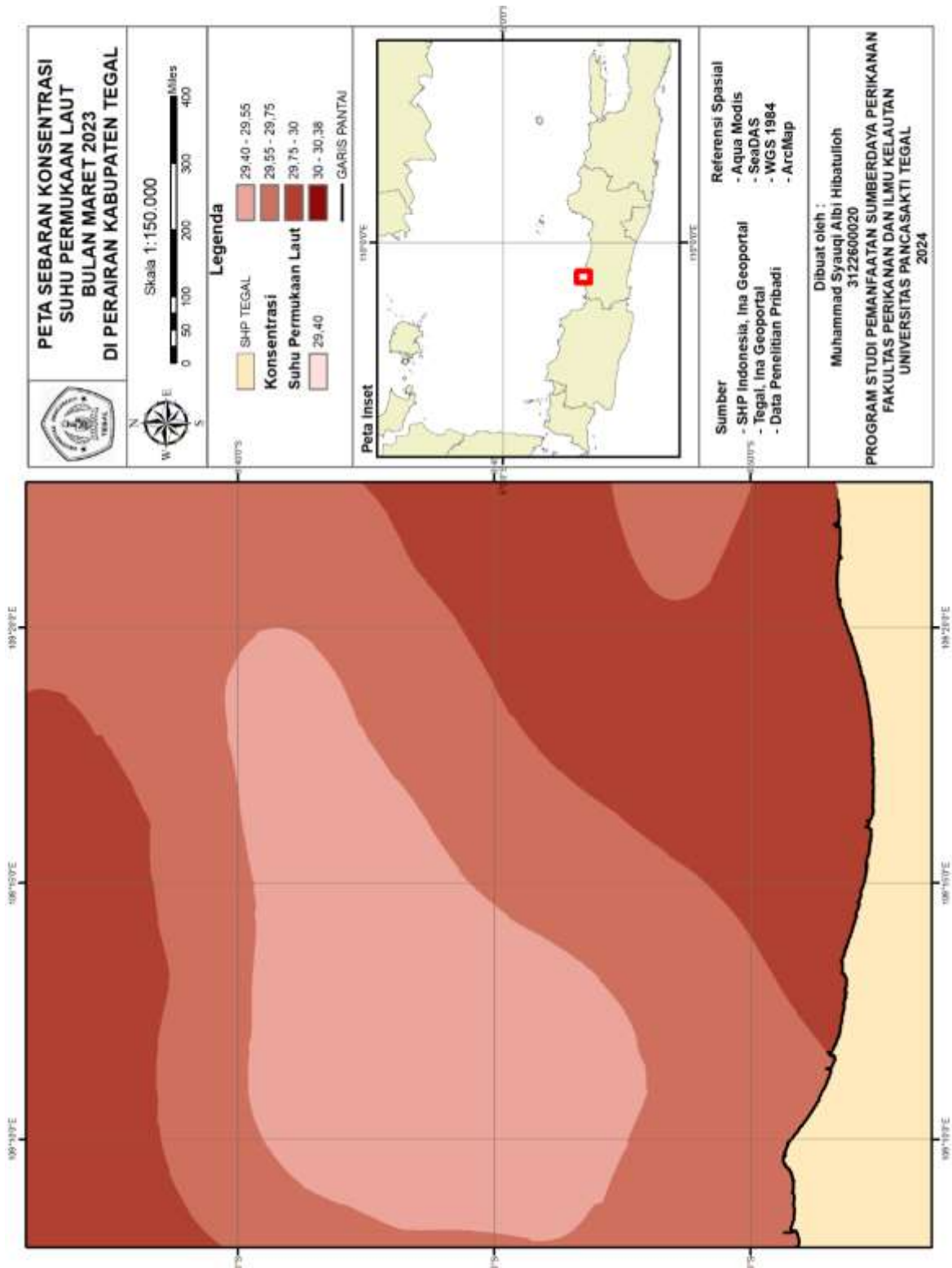
Lampiran 14. Peta Konsentrasi Sebaran Klorofil-a Bulan Oktober 2023



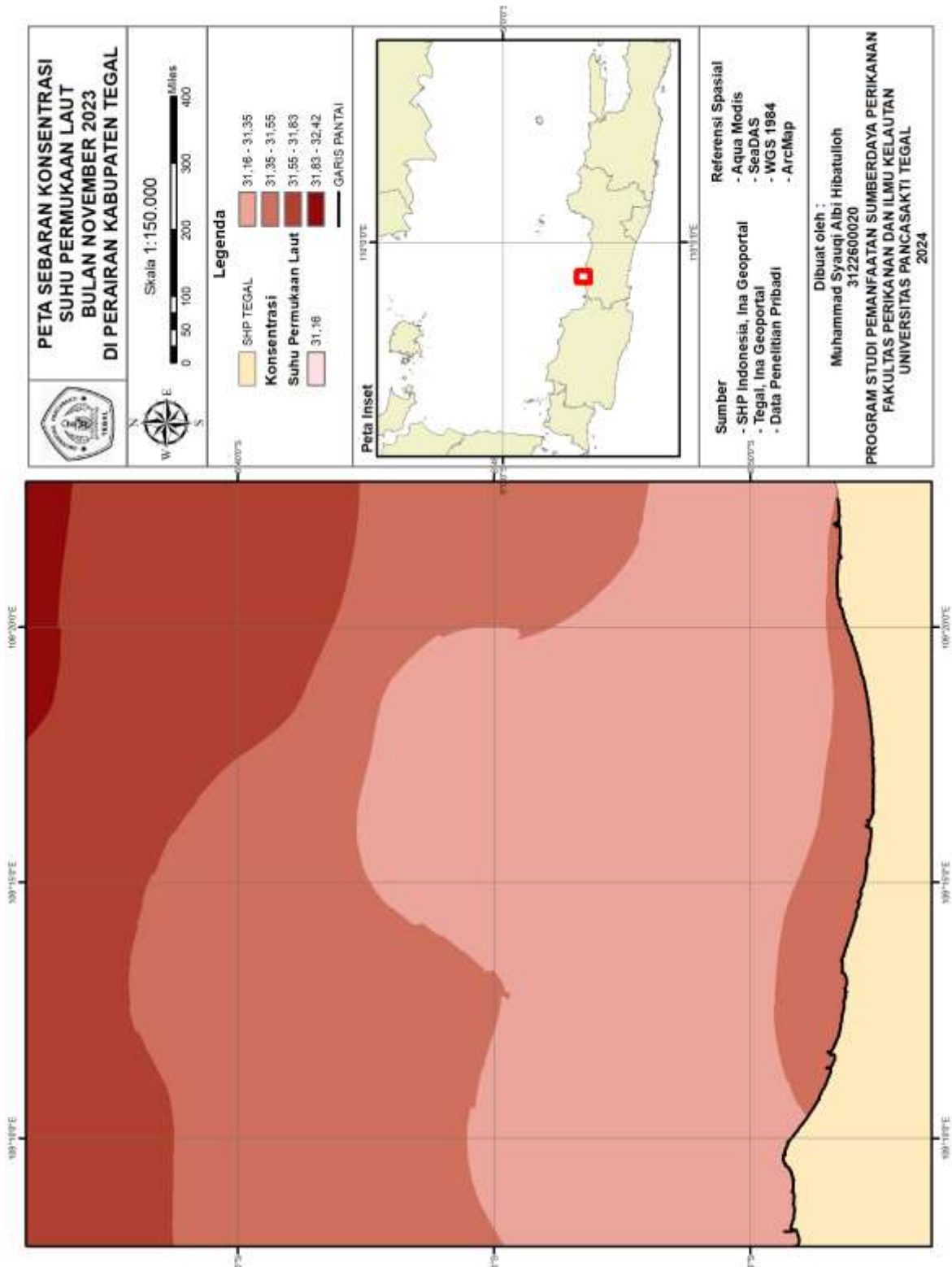
Lampiran 15. Peta Sebaran Suhu Permukaan Laut Bulan Juni 2023



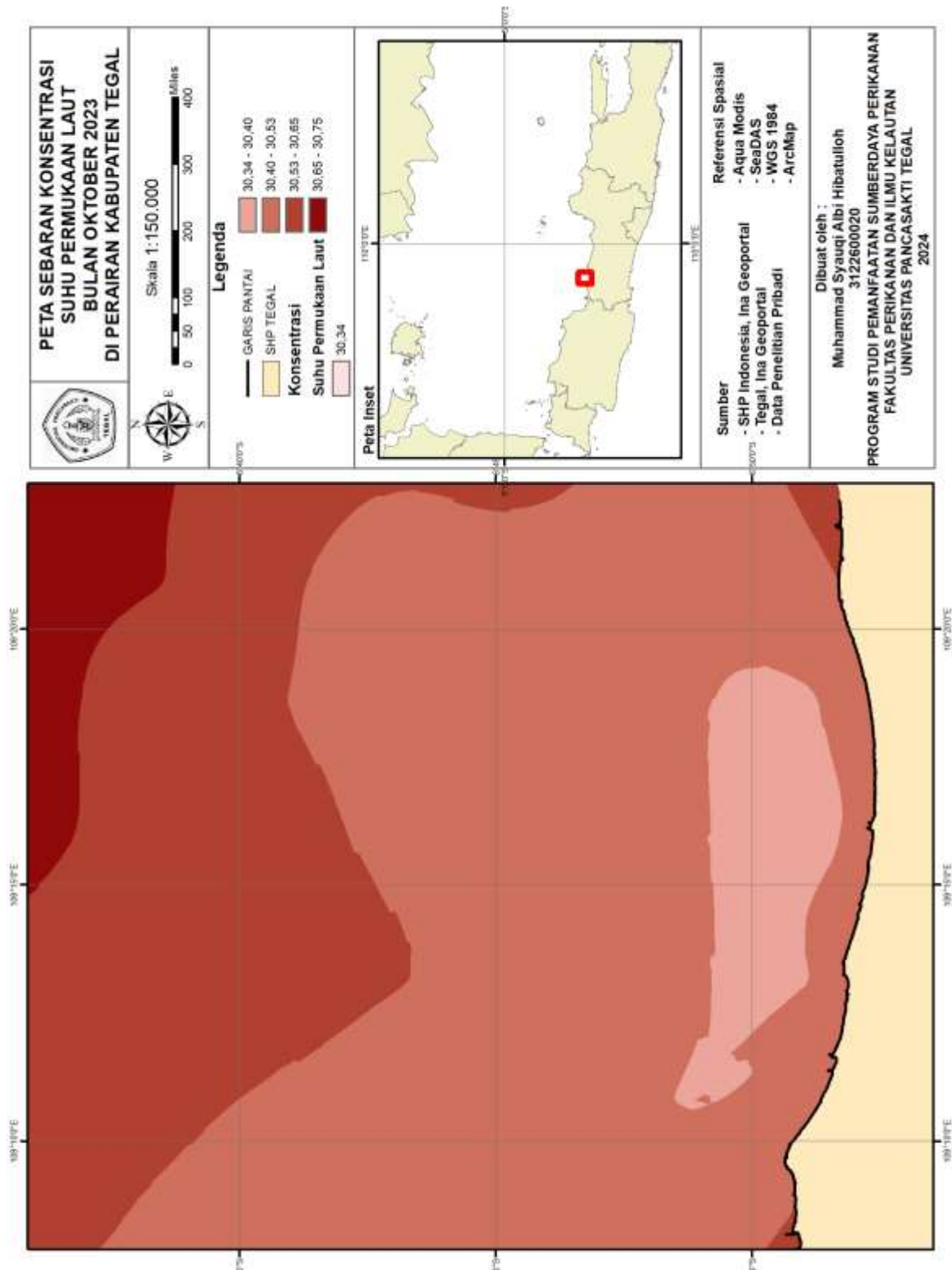
Lampiran 16. Peta Sebaran Suhu Permukaan Laut Bulan Maret 2023



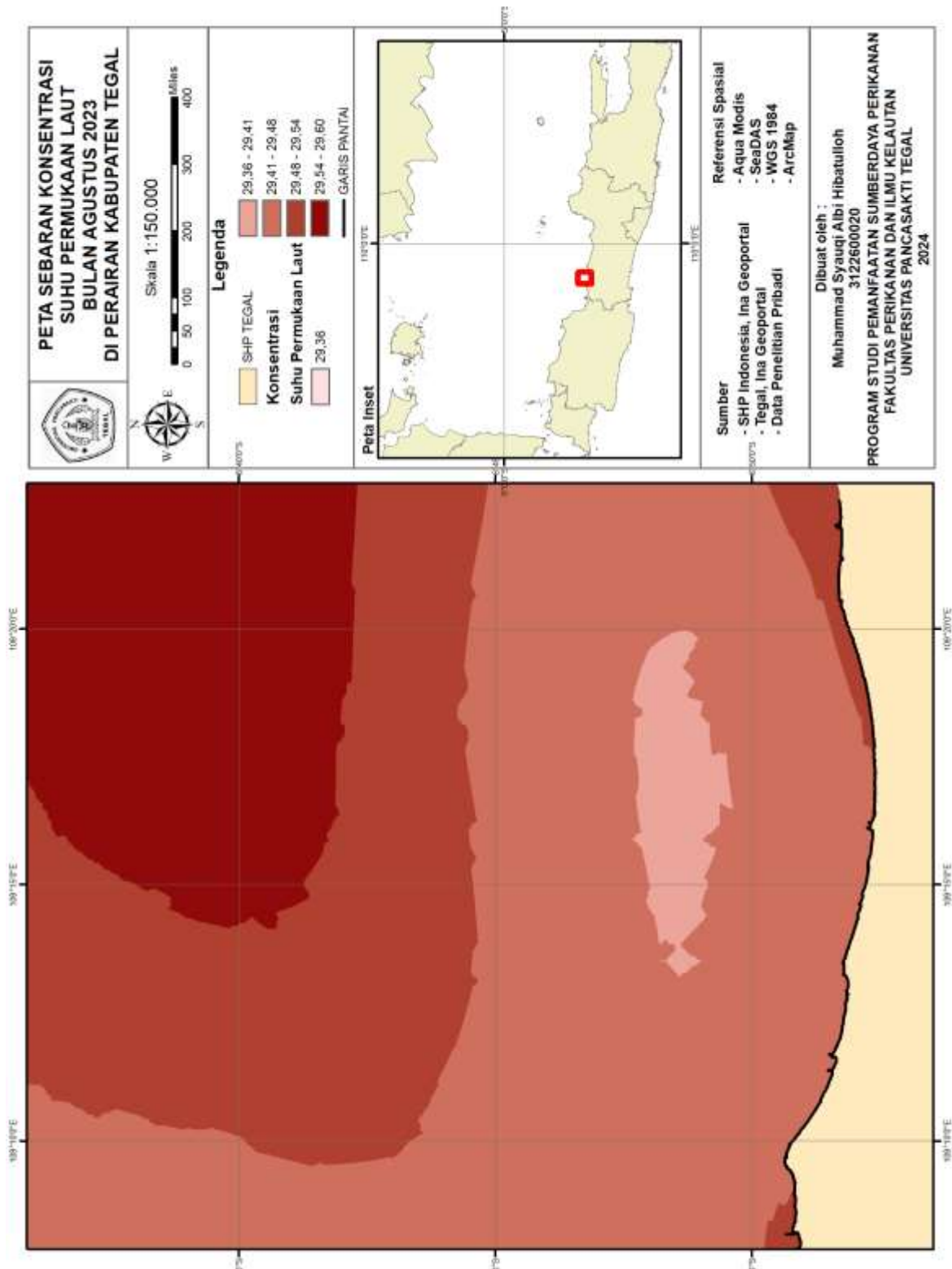
Lampiran 17. Peta Sebaran Suhu Permukaan Laut Bulan November 2023



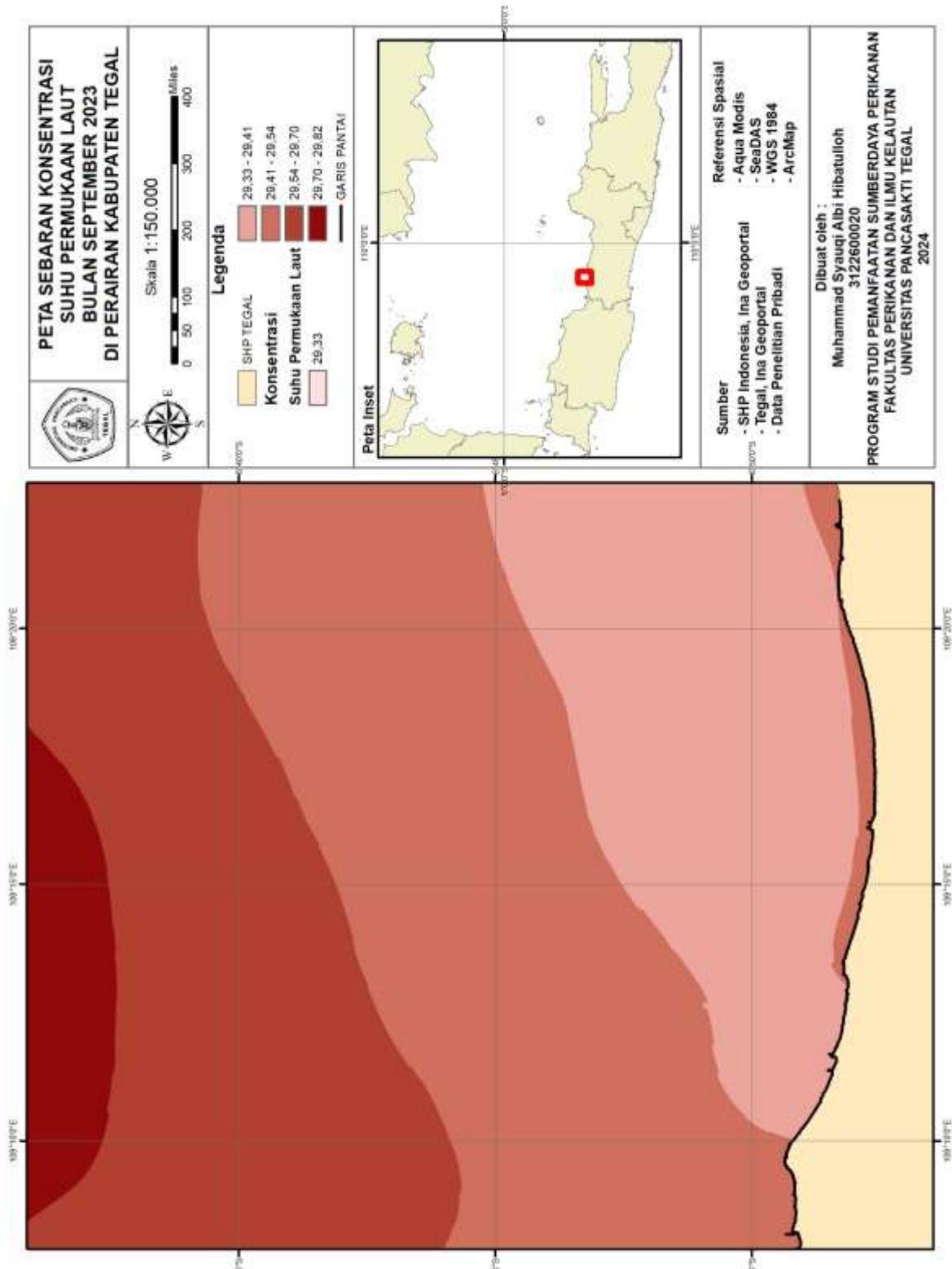
Lampiran 18. Peta Sebaran Suhu Permukaan Laut Bulan Oktober 2023



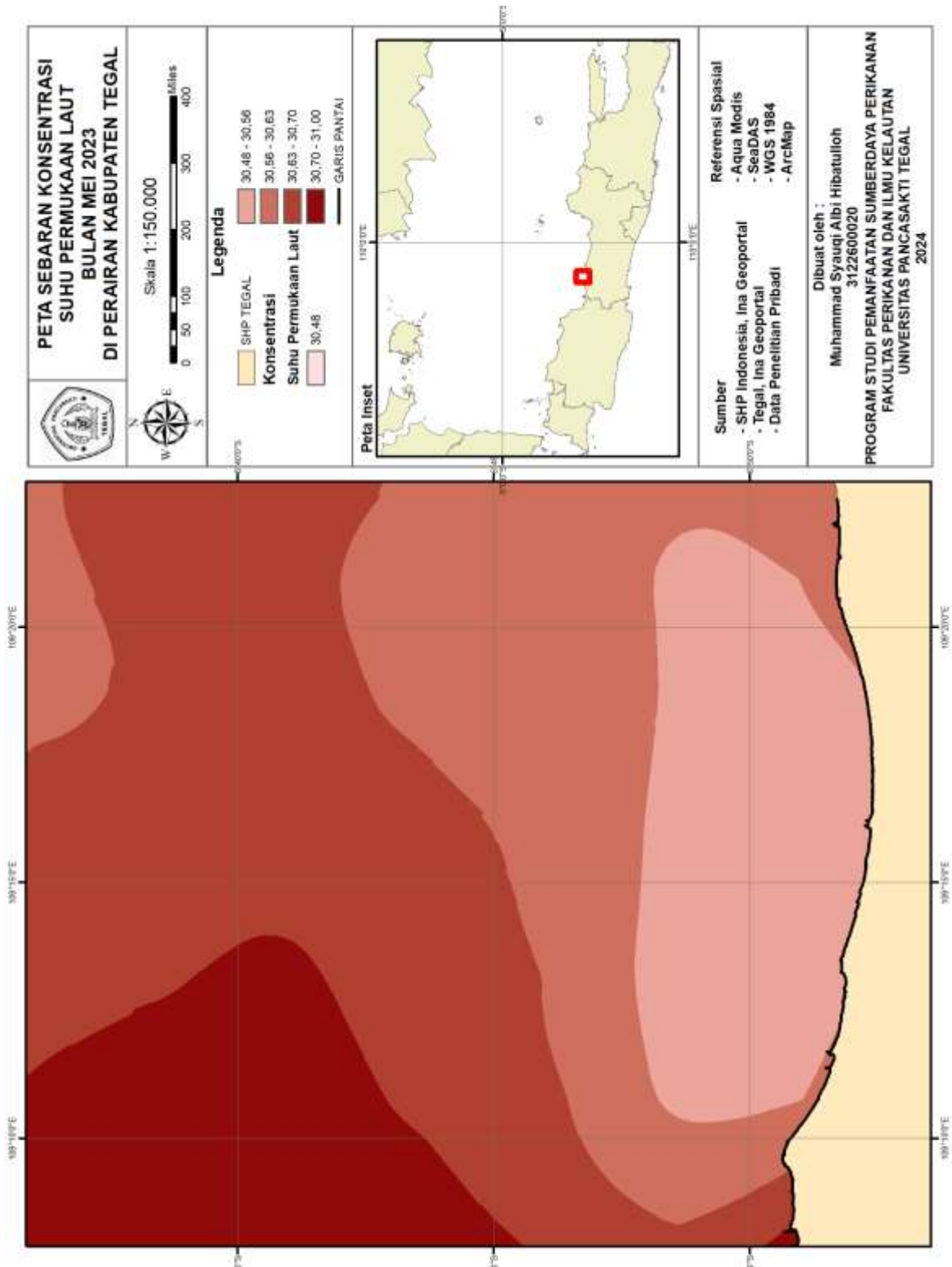
Lampiran 19. Peta Sebaran Suhu Permukaan Laut Bulan Agustus 2023



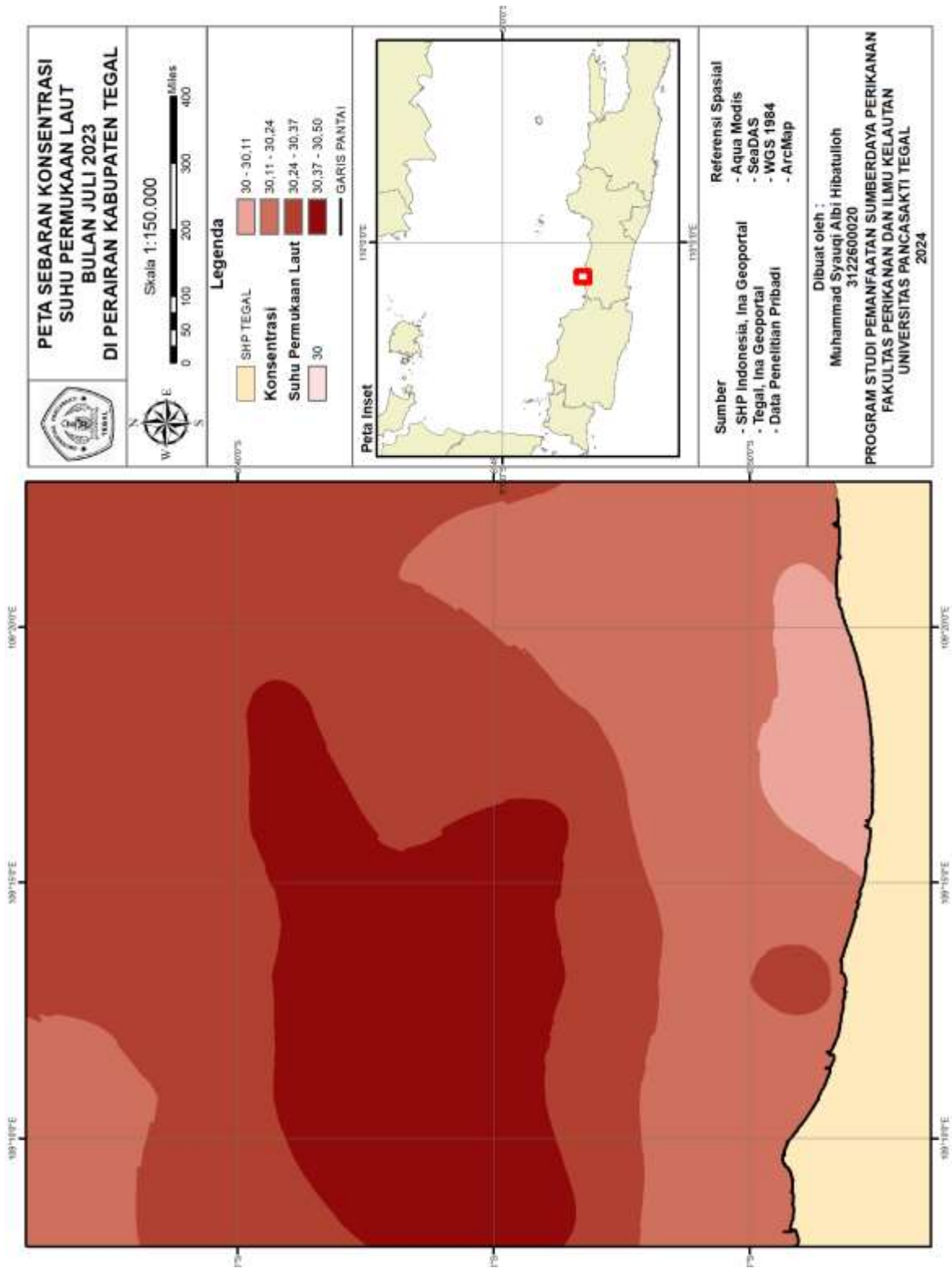
Lampiran 20. Peta Sebaran Suhu Permukaan Laut Bulan September 2023



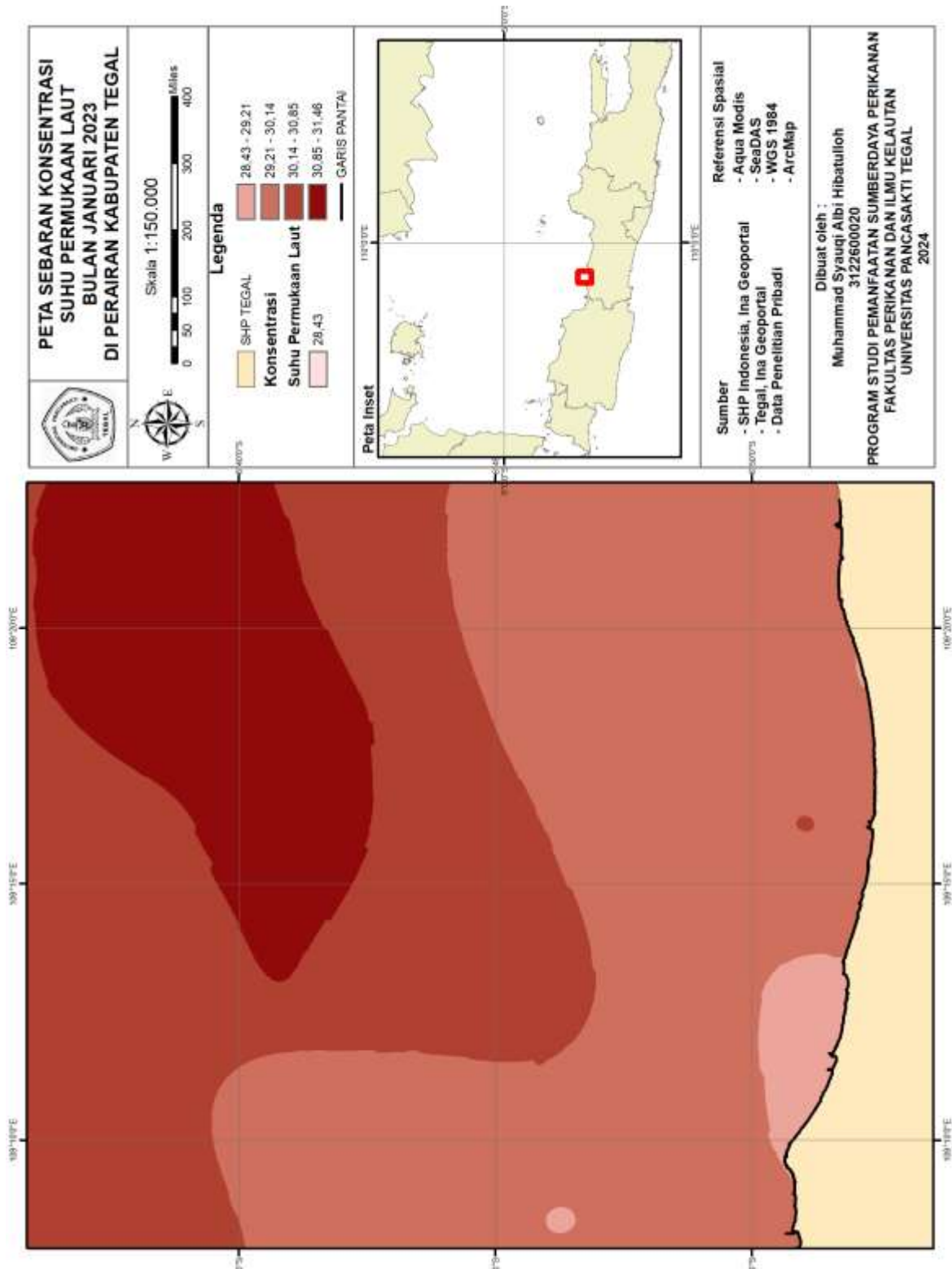
Lampiran 21. Peta Sebaran Suhu Permukaan Laut Bulan Mei 2023



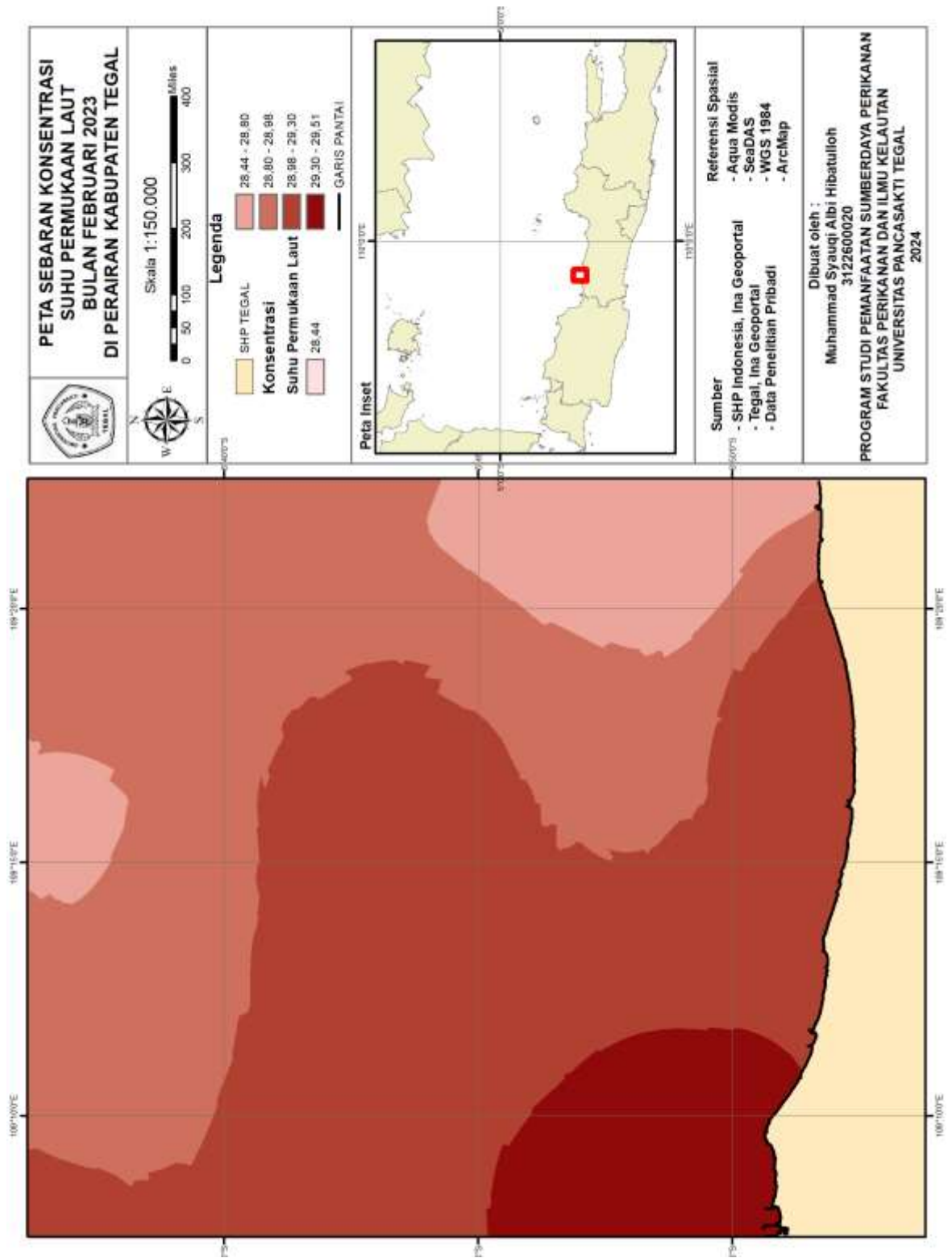
Lampiran 22. Peta Sebaran Suhu Permukaan Laut Bulan Juli 2023



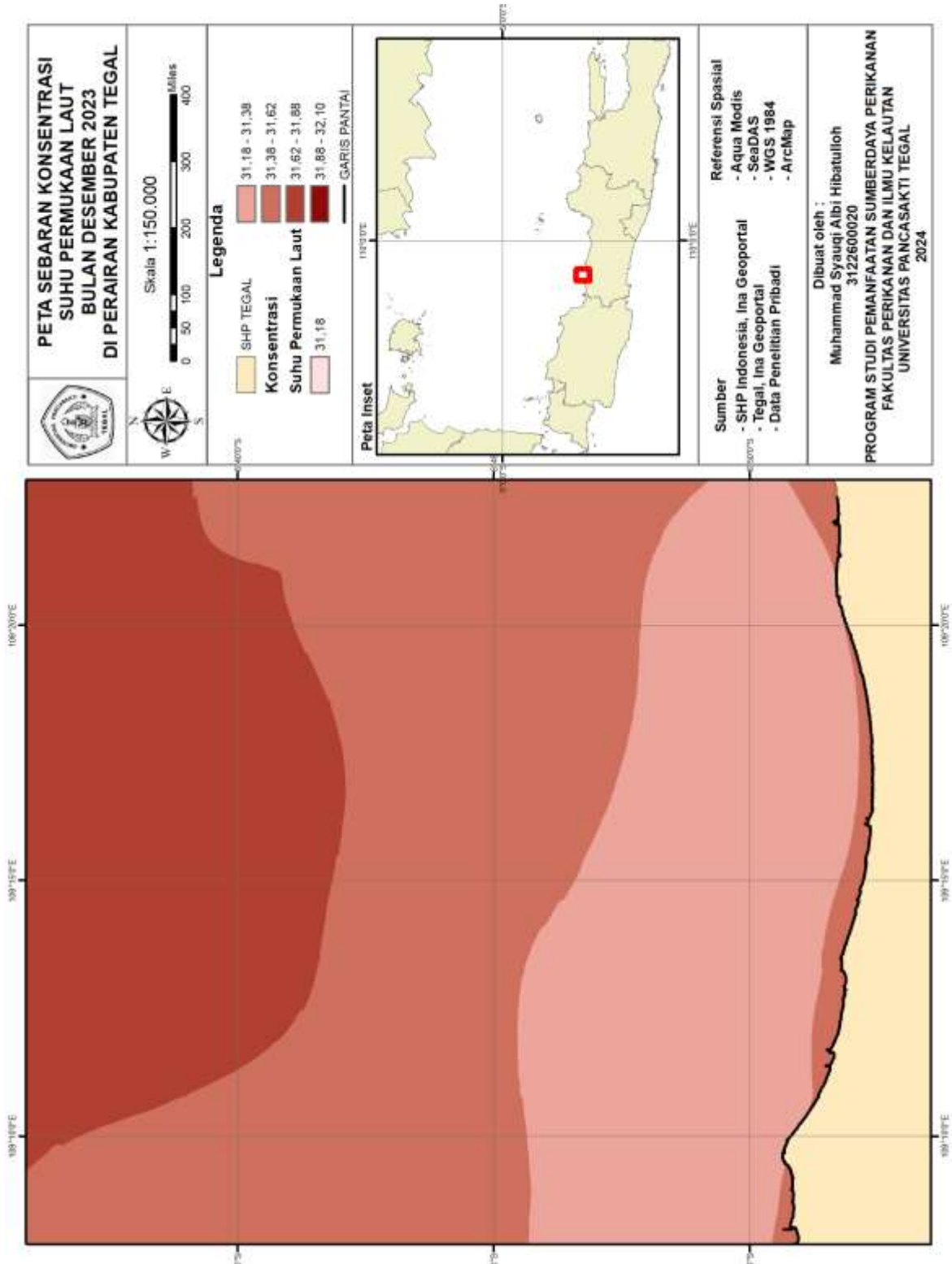
Lampiran 23. Peta Sebaran Suhu Permukaan Laut Bulan Januari 2023



Lampiran 24. Peta Sebaran Suhu Permukaan Laut Bulan Februari 2023



Lampiran 25. Peta Sebaran Suhu Permukaan Laut Bulan Desember 2023



Lampiran 26. Peta Sebaran Suhu Permukaan Laut Bulan April 2023

