

ABSTRAK

Muhamad Bahruroji, NIM. 17104153011, Pencemaran Limbah Air Rebusan Ikan Laut di Desa Margomulyo Kecamatan Watulimo Kabupaten Trenggalek ditinjau dari Hukum Positif dan Fiqih Lingkungan, Jurusan Hukum Tata Negara, Fakultas Syariah dan Ilmu Hukum, IAIN Tulungagung, 2021, Pembimbing: Dr. Hj. Nur Fadhillah, S. H. I., M. H.
Kata Kunci: pencemaran limbah, air rebusan ikan laut, hukum positif dan fiqh lingkungan.

Penelitian ini dilatarbelakangi dengan maraknya pembuangan air limbah bekas usaha pemindangan ikan laut di Desa Margomulyo Kecamatan Watulimo Kabupaten Trenggalek. Pembuangan air limbah bekas usaha perebusan ikan laut di Desa Margomulyo menyebabkan pencemaran lingkungan berupa pencemaran air sumur, air sungai, menimbulkan bau menyengat, hingga menimbulkan warga sekitar terjangkit penyakit mulai dari gatal hingga demam berdarah.

Rumusan masalah dalam penelitian ini adalah: 1) Bagaimana pencemaran limbah air rebusan ikan laut di Desa Margomulyo Kecamatan Watulimo Kabupaten Trenggalek? 2) Bagaimana pencemaran limbah air rebusan ikan laut di Desa Margomulyo Kecamatan Watulimo Kabupaten Trenggalek ditinjau dari Perda Kabupaten Trenggalek Nomor 11 tahun 2015? dan 3) Bagaimana pencemaran limbah air rebusan ikan laut di Desa Margomulyo Kecamatan Watulimo Kabupaten Trenggalek ditinjau dari fiqh lingkungan? Adapun tujuan dari penelitian ini adalah: 1) Untuk mengetahui pencemaran limbah air rebusan ikan laut di Desa Margomulyo Kecamatan Watulimo Kabupaten Trenggalek, 2) Untuk menganalisis pencemaran limbah air rebusan ikan laut di Desa Margomulyo Kecamatan Watulimo Kabupaten Trenggalek ditinjau dari Perda Kabupaten Trenggalek Nomor 11 tahun 2015, dan 3) Untuk menganalisis pencemaran limbah air rebusan ikan laut di Desa Margomulyo Kecamatan Watulimo Kabupaten Trenggalek ditinjau dari fiqh lingkungan.

Metode penelitian yang adalah metode kualitatif dan jenis penelitian lapangan (*field research*). Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini berupa observasi, wawancara, dan dokumentasi. Teknik analisis data menggunakan analisis data kualitatif dan pengecekan keabsahan data menggunakan triangulasi.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa: 1) Pencemaran limbah air rebusan ikan laut di Desa Margomulyo Kecamatan Watulimo Kabupaten Trenggalek berupa pencemaran bau busuk yang menyengat, pencemaran air sumur, dan kerusakan biota yang hidup di sungai. Hal ini dikarenakan pengusaha pemindangan tidak mengelola limbah bekas rebusan ikan laut dan langsung membuangnya ke sungai. Pengusaha pengelola ikan laut di Desa Margomulyo tidak memiliki izin usaha. Namun aparat desa setempat tidak memberikan sanksi tegas kepada para pengusaha pemindangan, 2) Pencemaran limbah air rebusan ikan laut di Desa Margomulyo Kecamatan Watulimo Kabupaten Trenggalek tidak sesuai dengan Peraturan Daerah Kabupaten Trenggalek Nomor 11 Tahun 2015 Pasal 18 dan Pasal 24, dan 3) Pencemaran limbah air rebusan ikan laut di Desa Margomulyo Kecamatan Watulimo Kabupaten Trenggalek tidak mencerminkan hakikat sebagai

manusia di bumi yang diamanatkan dalam fiqh lingkungan. Hal ini bertentangan dengan Surat Al-Maidah ayat 33.

ABSTRAK

Muhamad Bahruroji, NIM. 17104153011, Pollution of Sea Fish Boiled Water Waste in Margomulyo Village, Watulimo District, Trenggalek Regency in terms of Positive Law and Environmental Fiqh, Department of Constitutional Law, Faculty of Sharia and Legal Studies, IAIN Tulungagung, 2021, Supervisor: Dr.Hj. Nur Fadhilah, SHI, MH.

Keyword: waste pollution, boiled sea fish water, positive law and environmental fiqh

The background of this research is the widespread disposal of wastewater from the fish processing business in Margomulyo Village, Watulimo District, Trenggalek Regency. The disposal of wastewater from the sea fish-boiling business in Margomulyo Village causes environmental pollution of well water, river water which produces stench, and causes local residents to catch diseases like an itch to dengue fever.

The problem statements of this research are: 1) How is the pollution of boiled sea fish water waste in Margomulyo Village, Watulimo District, Trenggalek Regency? 2) How is the pollution of boiled sea fish water in Margomulyo Village, Watulimo District, Trenggalek Regency in terms of the Trenggalek Regency Regulation Number 11 of 2015? and 3) How is the pollution of sea fish boiled water in Margomulyo Village, Watulimo District, Trenggalek Regency in terms of environmental fiqh?.

The objectives of this study are 1) To determine the pollution of sea fish boiled water waste in Margomulyo Village, Watulimo District, Trenggalek Regency, 2) To analyze the pollution of sea fish boiled water waste in Margomulyo Village, Watulimo District, Trenggalek Regency in terms of the Trenggalek Regency Regulation Number 11 of 2015, and 3) To analyze the pollution of sea fish boiled water waste in Margomulyo Village, Watulimo District, Trenggalek Regency in terms of environmental fiqh?.

The research method used is the qualitative research method and the type of field research (field research). Data collection techniques used in this study are observation, interviews, and documentation. The data analysis technique used is qualitative data analysis and triangulation to check the validity of the data.

The results of this study indicate that: 1) Pollution of sea fish boiled water waste in Margomulyo Village, Watulimo District, Trenggalek Regency in the form air pollution which is a stench, pollution of well water, and damage of biota that live in the river. This is because the deep boiling fish entrepreneur and businesses do not manage the waste from the stew of sea fish and immediately throws it into the river. . The sea fish business entrepreneur in Margomulyo Village does not have

a business license. However, the local village apparatus does not give strict penalties to deep boiling fish entrepreneurs and businesses, 2) The pollution of sea fish boiled water waste in Margomulyo Village, Watulimo District, Trenggalek Regency was not in accordance with Trenggalek Regency Regional Regulation Number 11 of 2015 Articles 18 and 24, and 3) The sea fish boiled wastewater pollution in Margomulyo Village, Watulimo District, Trenggalek Regency does not reflect the nature of being a human being on earth as mandated in environmental fiqh. This is contrary to Surah Al-Maidah verse 33.

ملخص

تلوث نفايات مياه الصرف الصحي لحساء الأسماك البحرية في قرية مارجوموليو واتوليمو مقاطعة ترينغاليك، استعرضت من القانون الإيجابي والفقهاء البيئي، وزارة قانون الدولة، كلية الشريعة والعلوم القانونية، إيان تولونغ أغونغ، 2021، المشرف: الدكتور هـ. نور فاضلة، س. هـ.

الكلمات الرئيسية: تلوث النفايات، مياه حساء، السمك البحري، القوانين الإيجابية، الفقه البيئي.

تخلف هذا البحث بتفشي التخلص من مياه الصرف الصحي من جهود إنفاذ الأسماك البحرية السابقة في قرية مارجوموليو، مقاطعة واتوليمو، منتقة ترينغاليك، التخلص من مياه الصرف الصحي من أعمال غليان الأسماك البحرية السابقة في قرية مارجوموليو في تلوث بيئي في شكل تلوث مياه الآبار ومياه النهر، مما يسبب رائحة لاذعة، مما يتسبب في إصابة السكان المحيطين بأمراض تتراوح بين الحكمة وحمى الضنك.

تحديد المسألة في هذا البحث هو: (1) كيف يتم تلوث النفايات البحرية الحساء المياه في قرية مارجوموليو، مقاطعة واتوليمو، منتقة ترينغاليك؟ (2) كيف يتم استعراض تلوث نفايات مياه حساء الأسماك البحرية في قرية مارجوموليو في منطقة واتوليمو في ترينغاليك ريجنسي من لائحة ترينغاليك ريجنسي رقم 11 لعام 2015؟ و (3) كيف يتم استعراض تلوث الأسماك البحرية الحساء المياه النفايات في قرية مارجوموليو في منطقة واتوليمو مقاطعة ترينغاليك ريجنسي من الفقه البيئية؟

الغرض من هذا البحث هو: (1) لمعرفة تلوث الأسماك البحرية الحساء المياه النفايات في قرية مارجوموليو، مقاطعة واتوليمو في ترينغاليك ريجنسي، (2) لتحليل تلوث نفايات

مياه حساء الأسماك البحرية في قرية مارجوموليو واتوليمو مقاطعة ترينغاليك استعرضت من لائحة ترينغاليك ريجنسي رقم 11 لعام 2015، و (3) لتحليل تلوث نفايات مياه حساء الأسماك البحرية في منطقة قرية مارجوموليو واتوليمو مقاطعة ترينغاليك التي استعرضت من الفقه البيئية.

منهج البحث هي أساليب نوعية و البحوث الميدانية. تقنيات جمع البيانات المستخدمة في هذا البحث هي الملاحظات والمقابلات والوثائق. تستخدم تقنيات تحليل البيانات التحليل النوعي للبيانات وفحص صحة البيانات باستخدام التثليث.

نتائج البحث: (1) تلوث الأسماك البحرية الحساء النفايات المائية في قرية مارجوموليو واتوليمو مقاطعة ترينغاليك في شكل تلوث رائحة كريهة، وتلوث مياه الآبار، والأضرار من الحيوانات البحرية يعيش في النهر. لأن ينفذ رجل الأعمال لا تدير النفايات من حساء السمك البحري السابق ورميها مباشرة في النهر. رجال الأعمال إدارة الأسماك البحرية في قرية مارجوموليو ما لديهم رخصة تجارية. ولكن جهاز القرية المحلية لا يعطي عقوبات صارمة لرجال الأعمال من إنفاذ، (2) تلوث النفايات البحرية حساء المياه في قرية مارجوموليو واتوليمو مقاطعة ترينغاليك ريجنسي لا يتفق مع ترينغاليك ريجنسي اللائحة الإقليمية رقم. 11 من عام 2015 المادة 18 والمادة 24، و (3) تلوث النفايات البحرية حساء المياه في قرية مارجوموليو واتوليمو مقاطعة ترينغاليك ريجنسي لا يعكس طبيعة كإنسان على الأرض المكلفة في الفقه البيئية. وهذا مخالف لآية سورة المائدة 33

