

## **ABSTRAK**

Mohammad Ibnu Najib, 12103183061, "Pencemaran Limbah Kotoran Sapi PT.Greenfields dalam Perspektif Fiqih Bi'ah (Studi di Desa Sumberurip Kecamatan Doko Kabupaten Blitar)", Jurusan Hukum Tata Negara, UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung, 2022, Pembimbing: Dr. Hj.Nur Fadhilah,M.H.

Kata Kunci: fiqh bi'ah, kotoran sapi, limbah, pencemaran

Penelitian ini dilatarbelakangi pencemaran limbah kotoran sapi PT. Greenfields di Sungai Genjong yang mengalir di wilayah Desa Sumberurip, Kacamatan Doko. Realita pencemaran lingkungan hidup menjadi isu yang menarik untuk dianalisis menggunakan perspektif fiqh bi'ah.

Rumusan masalah dalam penelitian ini adalah: 1) Bagaimana pencemaran limbah kotoran sapi PT.Greenfields di Sungai Genjong Desa Sumberurip Kecamatan Doko Kabupaten Blitar? 2) Bagaimana pencemaran limbah kotoran sapi PT.Greenfields di sungai Genjong Desa Sumberurip Kecamatan Doko Kabupaten Blitar dalam perspektif fiqh bi'ah? Tujuan penelitian ini untuk: 1) Mendeskripsikan pencemaran limbah kotoran sapi PT. Greenfields di sungai Genjong Desa Sumberurip Kecamatan Doko Kabupaten Blitar. 2) Menganalisis pencemaran limbah kotoran sapi PT. Greenfields disungai Genjong Desa Sumberurip Kecamatan Doko Kabupaten Blitar dalam Prespektif Fiqih Bi'ah.

Penelitian ini adalah penelitian kualitatif dengan pendekatan studi kasus. Pengumpulan data menggunakan observasi, wawancara, dan dokumentasi. Analisis data menggunakan analisis data kualitatif. Triangulasi digunakan untuk pengecekan keabsahan data.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa: 1) Pencemaran limbah kotoran sapi oleh PT.Greenfield di Sungai Genjong Desa Sumberurip Kecamatan Doko Kabupaten Blitar diawali dengan air sungai beraroma busuk yang menyengat. Mesin mikrohidro yang berfungsi menghasilkan listrik untuk penerangan warga di dua dusun juga mendadak mati. Aroma busuk air sungai dan rusaknya mesin mikrohidro karena tersumbat limbah kotoran sapi. Pencemaran limbah mengakibatkan kerusakan ekosistem pada sungai dan mengganggu kenyamanan masyarakat yang tinggal dalam radius 500meter dari sungai Genjong. Pembuangan limbah ke sungai pada tahun 2020 menyebabkan banyaknya ikan yang mati. 2) Dalam perspektif fiqh bi'ah, pencemaran limbah kotoran sapi di sungai bertentangan dengan maqashid syariah khususnya menjaga jiwa. Kerusakan lingkungan hidup mempengaruhi keberlangsungan kehidupan fisik dan psikis manusia sehingga dapat mengancam keselamatan manusia. Perusahaan telah melakukan pelanggaran terhadap aturan yang sudah disusun oleh ulul amri atau pemerintah, dalam hal ini Undang-Undang No. 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

## ABSTRACT

Mohammad Ibnu Najib, 12103183061, "PT. Greenfields Cow Manure Waste Pollution in the Perspective of Fiqh Bi'ah (Study in Sumberurip Village, Doko District, Blitar Regency), Department of Constitutional Law, UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung, 2022, Advisor: Dr. Hj. Nur Fadhilah, M.H.

**Keywords:** fiqh bi'ah, cow dung, waste, pollution

This research is motivated by pollution from PT. Greenfields on the Genjong River which flows in the Sumberurip Village area, Doko District. The reality of environmental pollution is an interesting issue to be analyzed using the perspective of fiqh bi'ah.

The formulation of the problems in this study are: 1) How is PT Greenfields' cow manure pollution in the Genjong River, Sumberurip Village, Doko District, Blitar Regency? 2) How is PT Greenfields' cow manure pollution in the Genjong river, Sumberurip Village, Doko District, Blitar Regency from the perspective of fiqh bi'ah? The purpose of this research is to: 1) Describe the contamination of PT. Greenfields on the Genjong River, Sumberurip Village, Doko District, Blitar Regency. 2) Analyzing contamination of PT. Greenfields in the Genjong River, Sumberurip Village, Doko District, Blitar Regency in the Bi'ah Fiqh Perspective.

This research is a qualitative research with a case study approach. Collecting data using observation, interviews, and documentation. Data analysis used qualitative data analysis. Triangulation is used to check the validity of the data.

The results showed that: 1) Pollution of cow manure by PT. Greenfield on the Genjong River, Sumberurip Village, Doko District, Blitar Regency began with river water that had a pungent, rotten smell. The micro-hydro machine which functions to generate electricity for the lighting of the residents in the two hamlets also suddenly turned off. The rotten smell of river water and the damage to the micro-hydro machine due to clogged cow manure. Waste pollution causes damage to the ecosystem in the river and disturbs the comfort of the people who live within a 500meter radius of the Genjong river. Disposal of waste into rivers in 2020 will cause many fish to die. 2) In the perspective of fiqh bi'ah, pollution of cow manure in rivers is contrary to maqashid sharia, especially protecting the soul. Environmental damage affects the continuity of human physical and psychological life so that it can threaten human safety. The company has violated the rules that have been drawn up by ulul amri or the government, in this case Law no. 32 of 2009 concerning Environmental Protection and Management .

## الملخص

( بي فقه منظور من الماشية نفايات تلوث PT.Greenfields 12103183061 ، نجيب بن محمد تولونغاجونغ الله رحمة علي سيد UIN ، الخارجية وزارة ، ” ( بليتار بلديج دوكو منطقة في دراسة م ، فاضلة نور .د: المشرف ، Hj. 2022

التلوث ، النفايات ، البقر روث ، بيا فقه :الرئيسية الكلمات

مساحات خضراء على نهر جنجونج الذي يتتفق في منطقة قرية PT. هذا البحث مدفوع بالتلويث من سومبوروبيب ، منطقة دوكو. واقع التلوث البيئي هو موضوع مثير للاهتمام يجب تحليله باستخدام منظور الفقه البيئي.

في نهر PT Greenfields صياغة المشاكل في هذه الدراسة هي: 1) كيف يتم تلوث روث البقر في PT ؟ 2) كيف تلوث Sumberurip مقاطعة ، Blitar Regency مقاطعة ، قرية Greenfields Blitar مقاطعة دوكو ، Sumberurip لروث الأبقار في نهر جنجونج ، قرية Regency على نهر جينونج ، قرية سومبوروبيب ، مقاطعة دوكو ، بليتار ريجنسي. 2) تحليل تلوث الخضراء في نهر جنجونج ، قرية سومبوروبيب ، مقاطعة دوكو ، بليتار ريجنسي في منظور البيعة الفقهية.

هذا البحث هو بحث نوعي مع نهج دراسة الحالة. جمع البيانات باستخدام الملاحظة والمقابلات والتوثيق. يستخدم تحليل البيانات تحليل البيانات النوعية. يستخدم التثليث للتحقق من صحة البيانات.

قرية ، Genjong على نهر PT. Greenfield أظهرت النتائج أن: 1) تلوث روث الأبقار من قبل بدأ ب المياه النهر التي كانت لها رائحة نفاذة Sumberurip مقاطعة ، Blitar Regency مقاطعة ، Doko وعفنة. كما توقفت فجأة آلية توليد الطاقة الكهرومائية الصغيرة التي تعمل على توليد الكهرباء من أجل إدارة السكان في التجمعين. الرائحة الفاسدة لمياه النهر والأضرار التي لحقت بالآلة المياه الدقيقة بسبب انسداد روث البقر. يتسبب تلوث النفايات في إلحاق الضرر بالنظام البيئي في النهر ويزرع راحة الأشخاص الذين يعيشون داخل دائرة نصف قطرها 500 متر من نهر جينجونج. سيؤدي التخلص من النفايات في الانهار في عام 2020 إلى موت العديد من الأسماك. 2) من منظور الفقه ، تلوث روث البقر في الانهار مخالف لأحكام المقاصد ، وخاصة حماية الروح. تؤثر الأضرار البيئية على استمرارية الحياة الجسدية والنفسية للإنسان بحيث تهدد سلامة الإنسان. انتهكت الشركة القواعد التي وضعها أولوL العجمي أو الحكومة ، في هذه الحالة القانون رقم. 32 لسنة 2009 في شأن حماية البيئة وإدارتها .