

## **ABSTRAK**

Jepang dikenal sebagai negara yang memiliki teknologi terdepan dalam pengelolaan limbah. Namun tidak seluruh limbah padat yang dihasilkan oleh masyarakat Jepang dikelola dan diproses di dalam negeri. Jepang rutin mengirimkan limbah padatnya ke Tiongkok sebagai material daur ulang. Namun pada tahun 2017, pemerintah Tiongkok mengeluarkan kebijakan pemberhentian penerimaan limbah impor. Sehingga ekspor limbah padat asal Jepang beralih ke kawasan Asia tenggara, salah satunya Indonesia. Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk memaparkan faktor yang mendorong praktik impor limbah padat asal Jepang ke Indonesia, serta pendapat ahli mengenai implikasi ancaman terhadap keamanan lingkungan di Indonesia, yang dapat terjadi bila impor limbah padat asal Jepang terus terjadi. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif, yang dilakukan dengan memaparkan atau mengkaji serta analisa mendalam mengenai masalah ini. Penelitian ini menggunakan pendekatan sekuritisasi mazhab kopenhagen dan teori keamanan lingkungan sebagai teori utama. Hasilnya, keamanan lingkungan di Indonesia akan terancam jika impor limbah padat asal Jepang yang didorong oleh pemerintah Indonesia terus dilanjutkan. Sebab menurut ahli, terdapat banyak celah dan kelalaian dalam proses daur ulang limbah padat impor di Indonesia. Fasilitas dan sistem pengelolaan limbah padat di Indonesia juga belum ideal untuk mengelola limbah padat asal negara lain. Hal ini dapat berimplikasi terhadap beban tempat pembuangan akhir domestik yang telah mengalami overkapasitas. Polusi terhadap air, tanah dan udara juga terbukti terjadi di Indonesia karena limbah impor yang tidak diproses dengan baik. Terdapat pula resiko ancaman terhadap aspek keamanan manusia dan ekonomi, ketika pemerintah Indonesia terus berfokus pada pengelolaan limbah padat impor asal Jepang.

***Kata Kunci : Ancaman, Impor Limbah Padat Jepang, Keamanan Lingkungan Indonesia***

## **ABSTRACT**

Japan is known as a country that has the leading technology in waste management. However, not all solid waste produced by the Japanese is managed and processed domestically. Japan regularly exports solid waste to China as recycled material. However, in 2017, the Chinese government issued a policy to stop receiving imported waste. Japan's solid waste exports have shifted to Southeast Asian countries such as Indonesia. This study was conducted with the aim of explaining the factors that encourage Indonesia to import solid waste from Japan, as well as expert's opinion regarding the implications of threats to environmental security in Indonesia that could occur, if solid waste imported from Japan is continued. The method used in this research is descriptive method, which is done by describing, reviewing and in-depth analysis regarding this matter. The approach uses in this research is securitization of Copenhagen school and environmental security as the main theory. The result showed that the environmental security in Indonesia is threatened, if the solid waste import from Japan that is encouraged by the Indonesian government continues. Wherefore according to experts, there are many loopholes and omissions in the import process and solid waste recycling process in Indonesia. The waste management facilities and systems in Indonesia are not yet ideal to manage imported solid waste from foreign country. Imported waste may also result as a burden to the domestic landfills, that are already over capacity. Pollution of water, soil and as well as air are proven to occur in Indonesia due to imported waste that is not processed properly. There is also a risk of threats to human and economic security aspects, when the Indonesian government continues to focus on managing solid waste imported from Japan..

***Keywords: Threat, Import of Japanese Solid Waste, Indonesian Environmental Security***

## **ABSTRAK**

Jepang dipikawanoh salaku nagara nu boga téhnologi nu maju dina manajemen runtah. Tapi, teu sakabéh runtah padet nu dihasilkeun ku masarakat Jepang dikokolakeun jeung diolah sacara domestik. Jepang rutin ngirimkeun runtah padet ka Cina salaku bahan daur ulang. Tapi, di taun 2017, pamaréntah Cina ngaluarkeun kabijakan pikeun ngeureunkeun nampi limbah impor. Ékspor runtah padet Jepang janten pindah ka nagara-nagara Asia Tenggara kayaning Indonésia. Ulikan ieu dilaksanakeun kalawan tujuan pikeun ngajelaskeun faktor-faktor anu ngadorong impor limbah padat Indonesia ti Jepang, kitu ogé pendapat para ahli ngeunaan implikasi ancaman kasalametan lingkungan di Indonésia anu bisa lumangsung lamun impor limbah padet ti Jepang dituluykeun. Métode anu digunakeun dina ieu panalungtikan nya éta métode déskriptif, anu dilakukeun ku cara ngadéskripsikeun atawa ngajelaskeun jeung nganalisis anu leuwih jero kana ieu masalah. Ulikan ieu ngagunakeun pendekatan sekuritisasi mazhab Kopenhagen jeung téori utama kaamanan lingkungan. Balukarna, kaamanan lingkungan di Indonésia bakal kaancam saupama impor limbah padat ti Jepang anu didorong ku pamaréntah Indonésia dituluykeun. Sabab numutkeun para ahli, loba lolongkrang jeung kalalawan dina prosés daur ulang limbah padet impor di Indonésia. Fasilitas jeung sistem ngokolakeun runtah padet di Indonésia ogé henteu idéal pikeun ngokolakeun runtah padet ti nagara séjén. Ieu tiasa gaduh implikasi pikeun beban TPA domestik anu ngalaman kaleuwihan kapasitas. Polusi cai, taneuh jeung hawa ogé dibuktikeun di Indonésia alatan limbah impor anu henteu diolah kalayan bener. Aya ogé dampak ancaman kana aspék kaamanan manusa jeung ékonomi, nalika pamaréntah Indonésia terus fokus dina ngokolakeun runtah impor ti Jepang.

***Kecap Konci: Ancaman, Impor Limbah Padat Jepang, Kaamanan Lingkungan Indonésia***