

## Peranan Jieitai (Pasukan Bela Diri) dalam keamanan Energi Jepang.

Nurlita Widyasari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20160240&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Penelitian ini berfokus pada peran Jieitai (Pasukan Bela Diri), khususnya Kaij\_ Jieitai (Pasukan Bela Diri Laut) dan K\_j\_ Jieitai (Pasukan Bela Diri Udara) dalam keamanan energi Jepang. Pentingnya pengamanan energi mulai disadari oleh Pemerintah Jepang setelah Jepang mengalami krisis pertama energi minyak tahun 1973 dan krisis kedua energi minyak tahun 1979. Pengamanan energi khususnya penjagaan pasokan minyak harus dilakukan Jepang untuk meningkatkan pertumbuhan ekonomi (Economic Growth) sebagai negara industri. Penelitian ini menggunakan pendekatan sejarah dengan metode deskriptif analisis. Pengumpulan data dilakukan dengan mengumpulkan bahan-bahan kepustakaan berupa buku-buku referensi, artikel, karya ilmiah, dan sumber-sumber internet. Dari analisis kepustakaan diperoleh bahwa : 1) konsep keamanan energi Jepang adalah proses mengamankan kebutuhan energi yang diperlukan untuk keseharian masyarakat Jepang dan kepentingan ekonomi. Konsep keamanan energi menurut Jepang harus meliputi 3 faktor yang disebut 3 E\_s, yaitu Economic Growth (Pertumbuhan Ekonomi), Environmental Protection (Perlindungan Lingkungan), dan Energy Security (Keamanan Energi). Hal terpenting yang harus dilakukan Jepang adalah menyeimbangkan Environmental Protection dan Energy Security untuk memajukan pertumbuhan ekonomi Jepang; 2) Peran Jieitai dalam keamanan energi Jepang terus ditingkatkan. Pemerintah Jepang meningkatkan kemampuan Jieitai, khususnya Kaij\_ Jieitai (Pasukan Bela Diri Laut) dan K\_j\_ Jieitai (Pasukan bela Diri Udara) untuk menjaga pasokan minyak Jepang mengingat kemungkinan potensi konflik militer dengan Cina terkait keamanan energi. Selain itu, Jieitai juga berperan penting dalam menjaga dan mengawasi pasokan minyak yang melewati SLOC (Sea Lanes of Communication) maupun beberapa choke points penting di kawasan Asia Pasifik, seperti Kepulauan Spratly, Selat Singapura, dan Selat Malaka.

<hr>

**<b>Abstract</b><br>**

This research focused at Jieitai\_s roles (Self-Defense Force) in Japan\_s energy security, especially Kaij\_ Jieitai (Maritime Self-Defense Force) and K\_j\_ Jieitai (Air Self-Defense Force). The importance of energy security was realized by Japan Government after had oil crisis in 1973 and 1979. Energy security, especially the security for Japan\_s oil custody must be done in order to improve Japan\_s economic growth as an industrial state. This research use historical approach with analytical descriptive method. The data collected bibliography in the form of reference books, articles, erudite masterpieces, and sources of internet. From the analysis it could be concluded that 1) Japan\_s concept for energy security is a process to secure the energy that use by Japan\_s public for their lives and economic interest. Japan\_s energy security has to cover 3 factors that called 3 E's. They are Economic Growth, Environmental Protection, and Energy Security. The important thing that Japan has to do is the balance Environmental Protection with Energy Security to improve Japan\_s Economic Growth; 2) The Role of Jieitai in Japan\_s energy security has to be improved. Government of Japan improve the ability of Jieitai, especially Kaij\_ Jieitai and K\_j\_ Jieitai to take care Japan\_s oil because there are possibilities for potency of military conflict with China related to Japan\_s energy security. Moreover, Jieitai is also important to take care the oil\_s flow via SLOC (Sea Lanes of

Communication) and choke points in Asia Pacific, like Spratly Islands, Malacca, and Singapore Straits.