

**IMPLEMENTASI KERJA SAMA ARAB-JEPANG MELALUI SAUDI JAPAN
VISION 2030 DI BIDANG KETAHANAN ENERGI**

Skripsi

Ditulis oleh :

Raden Bagus Andreas Riansyah – 1810412165

raden@upnvj.ac.id

ABSTRAK

Kerjasama bilateral antara kedua negara dapat berbentuk apa saja. Sebagai salah satu contoh, Arab Saudi dan Jepang memiliki komitmen jangka panjang untuk melakukan kerja sama di berbagai bidang hingga terbentuklah Saudi-Japan Vision 2030. Dari berbagai bidang yang ada, kerjasama di bidang ketahanan energi menjadi suatu isu yang penting, terlebih lagi dari keinginan dari Arab Saudi untuk dapat bertransisi dari energi yang berasal dari fosil menjadi energi terbarukan. Penelitian ini akan membahas lebih lanjut bagaimana implementasi dari kerjasama bilateral Arab Saudi Jepang melalui Saudi-Japan Vision 2030 di dalam bidang ketahanan energi. Lebih lanjut, penulis akan membahas mengenai berbagai macam proyek, aktivitas, serta bentuk kerjasama apa saja yang dilakukan antar kedua negara dibawah visi yang telah sama-sama dicanangkan.

Kata kunci: Saudi-Japan Vision 2030, ketahanan energi; kerjasama bilateral

Absraction

Bilateral cooperation between two countries can take various forms. As an example, Saudi Arabia and Japan have a long-term commitment to cooperation in various fields, leading to the establishment of the Saudi-Japan Vision 2030. Among the various fields, cooperation in energy security is an important issue, particularly given Saudi Arabia's desire to transition from fossil-based energy to renewable energy sources. This research will further explore how the implementation of bilateral cooperation between Saudi Arabia and Japan through the Saudi-Japan Vision 2030 addresses energy security. Additionally, the author will discuss the various projects, activities, and forms of cooperation undertaken between the two countries under the jointly proclaimed vision.

Keywords: Saudi-Japan Vision 2030, energy security; bilateral cooperation