

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui bentuk-bentuk yang diwujudkan dari adanya pengadaan kerjasama energi nuklir oleh Jepang dan Turki. Penelitian ini dilakukan pada kerjasama proyek pembangunan PLTN di Sinop tahun 2015 yang terwujud setelah Jepang berhasil memberikan keyakinan atas keamanan teknologinya pasca Fukushima Daiichi. Penelitian ini menggunakan teori kerjasama internasional yang berbentuk kerjasama fungsional, dan menggunakan metode penelitian kualitatif dan analitis. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa dari pengadaan kerjasama Jepang-Turki dalam pembangunan reaktor nuklir terdapat dua bentuk kerjasama yang dapat diwujudkan, yaitu bantuan teknis dan investasi.

Kata Kunci: kerjasama fungsional, Jepang, Turki, Fukushima Daiichi, energi nuklir, bantuan teknis, investasi

ABSTRACT

The purpose of this research is to know the forms realized from the existence of nuclear energy cooperation by Japan and Turkey. This research was conducted on the cooperation project development a nuclear power plant in Sinop 2015 being formed after Japan managed to provide confidence in the security technology post Fukushima Daiichi.. This research uses international cooperation theory in the form of functional cooperation, and using qualitative and analytical research methods. The results of this study show that from the procurement of Japanese-Turkish cooperation in the construction of nuclear reactor there are two forms of cooperation that can be realized, namely technical assistance and investment.

***Keywords:** functional cooperation, Japan, Republic of Turkey, Fukushima Daiichi, nuclear energy, technical assistance, investment*