

**IMPLEMENTASI KERJASAMA IJEPA
(INDONESIA JAPAN ECONOMIC PARTNERSHIP AGREEMENT) DALAM
SEKTOR PERIKANAN INDONESIA TAHUN 2015-2017**

ABSTRAK

Skripsi ini bertujuan untuk menjelaskan tentang implementasi kerjasama Indonesia dan Jepang dalam payung IJEPA pada tahun 2015-2017 yang bertujuan agar sektor perikanan Indonesia semakin meningkat dan berkualitas sehingga memiliki daya saing di pasar internasional. Kerjasama IJEPA telah disepakati pada 20 Agustus 2007 di Jakarta yang ditanda tangani oleh Presiden Susilo Bambang Yudhoyono dari pihak Indonesia dan Perdana Menteri Shinzo Abe dari pihak Jepang. Upaya Indonesia dalam implementasi sektor perikanannya mendapatkan dukungan penuh dari Jepang, yang mana Pemerintah Jepang turut serta membantu dalam bentuk jasa maupun barang. Indonesia menjadi salah satu negara pengekspor ikan terbesar di dunia untuk Jepang, dan hal ini yang menjadikan Jepang bersedia membantu Indonesia dalam produksi perikanannya.

Kata Kunci: KKP Indonesia, Pemerintah Jepang, Potensi Kelautan, IJEPA

**IMPLEMENTATION OF IJEPA COOPERATION
(INDONESIA JAPAN ECONOMIC PARTNERSHIP AGREEMENT) IN THE
INDONESIAN FISHERIES SECTOR IN 2015-2017**

ABSTRACT

This thesis aims to explain the implementation of Indonesian and Japanese cooperation in the IJEPA umbrella in 2015-2017 which aims to increase the Indonesian fisheries sector and quality so that it has competitiveness in the international market. The IJEPA collaboration was agreed on August 20, 2007 in Jakarta which was signed by Indonesian President Susilo Bambang Yudhoyono and Japanese Prime Minister Shinzo Abe. Indonesia's efforts in the implementation of its fisheries sector received full support from Japan, where the Japanese Government participated in providing services and goods. Indonesia is one of the largest fish exporting countries in the world for Japan, and this is what makes Japan willing to help Indonesia in its fisheries production.

Key Words: Ministry Of Marine Affairs and Fisheries Republic Of Indonesia, Japanese Government, Marine Potential, IJEPA