

INTISARI

Kebangkitan Tiongkok sebagai kekuatan ekonomi global bertepatan dengan kemunculannya sebagai pemimpin pasar dalam pembuatan turbin angin. Perkembangan ini telah difasilitasi oleh kebijakan intervensionis pemerintah Tiongkok, yang memungkinkan negara tersebut memperoleh keunggulan kompetitif dalam industri ini. Tesis ini bertujuan untuk mengeksplorasi cara-cara di mana intervensi pemerintah telah membantu Tiongkok mendapatkan keunggulan kompetitif dalam pembuatan turbin angin dan untuk menilai dampak kebijakan tersebut terhadap daya saing produsen turbin angin Tiongkok di pasar global.

Hal ini kemudian akan memberikan gambaran tentang perkembangan industri manufaktur turbin angin Tiongkok dan kebijakan yang telah diterapkan seperti subsidi, insentif pajak, dan pendanaan penelitian dan pengembangan. Selain itu, tesis ini akan membahas tantangan yang dihadapi produsen turbin angin Tiongkok, seperti kebutuhan untuk meningkatkan teknologi dan meningkatkan kualitas produk mereka. Secara keseluruhan, tesis ini berargumen bahwa intervensi pemerintah berperan penting dalam menciptakan lingkungan yang menguntungkan bagi pertumbuhan dan perkembangan industri manufaktur turbin angin Tiongkok. Kebijakan yang diterapkan oleh pemerintah memungkinkan perusahaan turbin angin Tiongkok memperoleh keunggulan kompetitif di pasar global.

Kata Kunci: Tiongkok, energi angin, pembuatan turbin angin, intervensi pemerintah, keunggulan kompetitif negara, subsidi, insentif pajak, penelitian dan pengembangan, inovasi teknologi, pasar global.

ABSTRACT

China's rise as a global economic power has coincided with its emergence as a market leader in wind turbine manufacturing. This development has been facilitated by the Chinese government's interventionist policies, which have enabled the country to gain a competitive advantage in this industry. This thesis examines how government intervention has helped China acquire a competitive advantage in wind turbine manufacturing and evaluates the effect of such policies on the global competitiveness of Chinese wind turbine manufacturers.

This section will then provide an overview of the growth of China's wind turbine manufacturing industry and the policies that have been implemented, including subsidies, tax incentives, and financing for research and development. In addition, this thesis will investigate the difficulties confronted by Chinese wind turbine manufacturers, such as the need to upgrade technology and improve product quality. Overall, this thesis contends that government intervention is crucial for fostering the growth and development of China's wind turbine manufacturing sector. Government policies have enabled Chinese wind turbine manufacturers to acquire a competitive advantage on the global market.

Keywords: China, wind energy, wind turbine manufacture, government intervention, the competitive advantage of nations, subsidies, tax incentives, research and development, technological innovation, global market.