

ABSTRAK

Setelah terjadinya Perang Pasifik, Jepang mengalami kelemahan posisi dan kedudukan dalam menjalankan pemerintahan. Selama masa pendudukannya di Indonesia, Jepang membangun prasarana-prasarana pertahanan. Adapun prasarana pertahanan yang dibangun oleh Jepang dalam melakukan *offense* dan *defense* adalah bunker dan pillbox. Di Kabupaten Tanah Datar, Sumatera Barat, ditemukan sebanyak 10 prasarana pertahanan Jepang yang dibangun pada dataran tinggi atau lereng bukit. Penelitian ini bertujuan untuk menunjukkan bagaimana distribusi prasarana pertahanan Jepang yang ada di Kabupaten Tanah Datar, serta menganalisis apa saja aspek-aspek pemilihan lokasi penempatannya. Metode penelitian yang digunakan adalah pengumpulan data, pengolahan data, analisis kontekstual, interpretasi, serta penarikan kesimpulan. Teori yang digunakan dalam penelitian ini merupakan teori *offense-defense* oleh Stephen Van Evera. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa distribusi prasarana pertahanan Jepang di Kabupaten Tanah Datar dibangun pada lokasi yang strategis dengan ketinggian dan bentuk lahan yang dapat menguntungkan Jepang dalam melakukan penyerangan serta pertahanan.

Kata Kunci: *Kabupaten Tanah Datar, Bunker, Pillbox, Offense-Defense, Aspek-Aspek Pemilihan Lokasi Penempatan*

ABSTRACT

After the Pacific War, Japan experienced a weakness in position and in running the government. During its occupation of Indonesia, Japan built defense infrastructure. Bunkers and pillboxes are examples of defense infrastructure built by Japan for offense and defense. In Tanah Datar District, West Sumatra, it was found that as many as 10 Japanese defense structures were built on the plateau or hillsides. This study aims to show the distribution of Japanese defense infrastructure in Tanah Datar District as well as analyze the aspects of choosing the location for their placement. The research method used is data collection, data processing, contextual analysis, interpretation, and drawing conclusions. The theory used in this study is the offense-defense theory by Stephen Van Evera. The results of this study indicate that the distribution of Japanese defense infrastructure in Tanah Datar District was built in strategic locations with elevations and landforms that could benefit the Japanese in carrying out attacks and defenses.

Keywords : *Tanah Datar District, Bunker, Pillbox, Offense-Defense, Placement Location Selection Aspects*