

ABSTRACT

Article performs the optimization of embung utilization in Indonesia, especially in NTT province. It is a descriptive using farmer as respondents who use embung as source of drinking water, irrigation, drinking water and field irrigation, as well as drinking water and farm irrigation. It is concluded that embung is a source of developing horticulture in the urban areas.

Keywords : *embung, embung optimization*

ABSTRAK

Artikel menjelaskan optimasi pengembangan embung di Indonesia, khususnya di provinsi Nusa Tenggara Timur. Penelitian ini menggunakan petani sebagai responden yang menggunakan embung sebagai sumber air minum, irigasi, air minum dan irigasi. Disimpulkan bahwa embung adalah sumber pengembangan hortikultura di daerah urban.

Kata Kunci: *embung, optimasi embung*