



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

کاهش اثرات تغییر آب و هوا از طریق مدیریت غیرساختاری سیل  
در شهر پکان ، مالزی

عنوان انگلیسی مقاله :

Optimal Distributed Generation Placement in Power

Distribution Networks: Models, Methods, and Future Research



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



## بخشی از ترجمه مقاله

### 5. Conclusion and recommendations

It appears from the study that, Pekan town and its adjacent areas are vulnerable to flood disaster based on the topography and regional influence of the Pahang River flowing through Pekan into the South China Sea. However, measures of flood mitigation policies by the local authorities identified in the study proved that collective responsibility has always been the strategy used during flood disaster at both response and recovery stage involving all walks of life - fishing communities, agricultural communities, the youths, the police, the army, the national fire force, and the overall body which is the local authorities. Further investigation proved that, flood disaster management for Pekan town and the district can be achieved through nonstructural approach with a greater emphasis on the land use policies and zoning so as to prevent the risk of transforming environmentally sensitive areas prone to floods into agriculture or urban development land uses. Zoning and land use policies are two interrelated mechanisms that will help control, monitor and reduce the risk of flood damages in Pekan town and district.

#### 5. نتیجه گیری و پیشنهادات

از این مطالعه مشخص است که شهر پکان و نواحی مجاور آن براساس توپوگرافی و اثر منطقه ای رودخانه پاهانگ، در برابر فاجعه سیل آسیب پذیر هستند. اگرچه اقدامات برای کاهش سیل توسط مسئولان محلی شناسایی شده در این مطالعه ثابت می کند که مسئولیت جمعی همواره استراتژی مورد استفاده در طی فاجعه سیل در پاسخ به آن و مرحله بازیابی بوده است. تحقیقات بیشتر ثابت می کنند که مدیریت فاجعه سیل برای شهر پکان و این منطقه از طریق رویکرد غیرساختاری با تاکید بیشتر بر خط مشی های کاربری زمین و منطقه بندی قابل حصول است به گونه ای که مانع از تبدیل نواحی حساس از نظر محیطی مستعد سیل به کاربری های کشاورزی یا توسعه شهری شود. منطقه بندی و کاربری زمین دو مکانیسم مرتبط به هم هستند که به کنترل، نظارت و کاهش ریسک آسیب های سیل در شهر پکان و این منطقه کمک می کنند.



### توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.