

# Penerapan teknik PML pada open boundary dengan metode elemen hingga berbasis tetrahedral vektor

Sutrasno, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=77513&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

### <b>ABSTRAK</b>

Suatu teknik yang relatif baru untuk mensimulasikan open boundary telah diterapkan pada penyelesaian persoalan elektromagnet tiga dimensi dengan menggunakan metode elemen hingga berbasis elemen tetrahedral vektor. Teknik ini disebut juga teknik PML karena menggunakan material PML atau Perfectly Matched Layer. Material PML ini mempunyai sifat anisotropis pada arah diagonal. Material PML bersifat loss-y, sehingga gelombang elektromagnet yang berasal dari udara babas akan diteruskan dan direndam secara eksponensial. Secara teoritis, koefisien refleksi pada perbatasan antara medium udara dengan medium PML adalah nol. Karakteristik medium PML dinyatakan dalam parameter  $\epsilon$  dan  $\mu$ . Konstanta  $\epsilon$  menentukan panjang gelombang pada medium PML, sedangkan menentukan laju peredarnan gelombang elektromagnet yang diteruskan. Teknik PML ini diterapkan pada open waveguide persegi empat.

Pemodelan open boundary dilakukan dengan menggunakan kode program EMAP, yang merupakan kode pemodelan elemen hingga tiga dimensi. Kode program pemodelan open boundary ini dibuat dalam bahasa C. Konfigurasi masukan yang diberikan ke kode program berupa file berbentuk teks atau numerik, dan menghasilkan keluaran dengan format yang sama dengan masukan. Keluaran dari kode program merupakan sekumpulan data numerik berupa titik-titik koordinat di seluruh domain komputasi dan distribusi medan listriknya. Perangkat lunak Jandel Sigma Plot 3.0 digunakan untuk memvisualisasikan data numerik. Sedangkan, paket program pengolah data Microsoft Excell digunakan agar formal keluaran yang dihasilkan oleh kode program sesuai dengan format perangkat lunak Sigma Plot 3.0.

Eksperimen numerik dilakukan untuk mengetahui distribusi medan listrik di dalam waveguide persegi empat pada berbagai ketebalan lapisan PML. Selanjutnya hasil eksperimen tersebut tersebut dibandingkan dengan penyelesaian secara analitis. Mode eksitasi yang digunakan adalah mode dominan TE10 dan TE20. Hasil perhitungan numerik tersebut menunjukkan bahwa nilai koefisien refleksi berbanding terbalik dengan ketebalan lapisan PML. Semakin tebal lapisan PML maka nilai koefisien refleksi pada perbatasan antara medium udara dengan medium PML akan semakin kecil. Pada ketebalan lapisan antara 4 s/d 16 PML diperoleh rugi-rugi antara 4.00 db s/d 33.73 db. Ketebalan lapisan PML dinyatakan dalam jumlah elemen. Eksperimen numerik lainnya dilakukan untuk menghitung pengaruh konstanta  $\epsilon$  dan  $\mu$  dari medium PML terhadap distribusi medan listrik pada domain komputasi.

### <hr><i><b>ABSTRACT</b></i>

A newly used technique offree space simulation has been implemented for solving unbounded electromagnetics problems with the finite element method based on tetrahedral edge or vector element. This technique uses a layer of diagonally anisotropic material referred to as a PML. The PML layers are lossy, so the outgoing waves from the computation domain will be absorbed, and exponentially attenuated. The PML

itself can be characterized by  $a$  and  $B$ , where  $a$  determines the wave length in the anisotropic absorber and  $/7$  determines the rate of decay of the transmitted wave. Even though, the material properties can be chosen such that the interface between the absorbing material and free space is reflection-less, but a numerical reflection error must be taken into account. An open rectangular waveguide is used as a model to investigate the PML technique.

The modelling is carried out using EMAP, which is a three dimensional finite element modelling code that can be used to simulate open region, and written in the C programming language. The code reads the input configuration in as an ASCII text file, and provides output in the same form. Output from the code consist of a listing of the node coordinates and the electric field strength at each node. These numerical data are not easily understood, so a post processing is needed to manipulate them into a graphical output. To do this, the data are rearranged by the spreadsheet Microsoft Excel , and then plotted by dandel Sigma Plot 3.0 for a visualization.

A number of experiments is carried out to investigate the electric field distribution in the computation domain. The results show that after a few layers the electromagnetic wave is exponentially attenuated through the PML material. Then, the numerical results are compared to the analytical solution. These numerical results may be important in determining the number of PML layers needed to obtain a given accuracy. It can be seen that the reflection is reciprocal of the number of layers. The reflection coefficient is decreased by increasing the layer thickness. A thickness of 4 to 16 PML layers have loss in the range of 4.00 db to 33.73 dh. The layer thickness is represented in term of a number of elements. Another experiment is also done to investigate the electric field distribution in the computation domain with varied  $c_a$  and  $A$  It is concluded that the PMLs work well to model an open rectangular waveguide.</i>