**PENGEMBANGAN *TEACHING MATERIAL* UNTUK PEMBELAJARAN SENYAWA HIDROKARBON DI SMA/MA KELAS X SEMESTER II.**

**Oleh :**

**Andra**

**NIM 08303249035**

**Pembimbing**

**C. Budimarwanti, M.Si**

**ABSTRAK**

Penelitian ini merupakan penelitian pengembangan pendidikan kimia yang bertujuan untuk mengembangkan *teaching material* untuk pembelajaran senyawa hidrokarbon di SMA/MA kelas X semester II.

Model yang digunakan dalam penelitian ini adalah model prosedural, yaitu model yang bersifat deskriptif, menggariskan langkah-langkah yang harus diikuti untuk menghasilkan produk. Prosedur pengembangan dan penelitian ini melalui beberapa tahap yaitu tahap awal, tahap penyusunan dan tahap akhir. Tahap awal dimulai dengan mengumpulkan referensi, pada tahap penyusunan mengembangkan *teaching material* kimia yaitu Silabus, Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP), *Handout*, dan Media Pembelajaran *Powerpoint* dan tahap akhir adalah melakukan penilaian produk kepada lima *reviewer*, Penilaian *teaching material* dilakukan dengan cara mengisi instrumen penilaian kualitas, yang dilengkapi penjabaran tiap-tiap aspek dan indikator *teaching material*.

Hasil penelitian pengembangan *teaching material* secara keseluruhan dapat dikategorikan memiliki kualitas Baik (B) dengan persentase kualitas masing-masing komponen Silabus adalah 80,666% (kualitas baik), RPP adalah79,2% (kualitas baik), Handout adalah 79,333% (kualitas baik), dan Media Pembelajaran *Powerpoint* adalah 82.5% (kualitas baik).