

ABSTRAK

PENGEMBANGAN PEMBELAJARAN IPS MODEL WEBBED DI SMK NEGERI 1 KALIANDA TAHUN 2012

Oleh
JAYA WIJAYA

Penelitian ini dilatarbelakangi pembelajaran IPS di SMK Negeri 1 Kalianda model lama (*discourse learning*), dengan pencapaian hasil belajar rendah. Tujuan Penelitian ini mengembangkan pembelajaran model *Webbed* dengan (1) mendeskripsikan analisis kebutuhan peserta didik; (2) menghasilkan desain dan sintak pembelajaran pembelajaran IPS model *Webbed*; (3) menguji efektifitas Pembelajaran IPS Model *Webbed*. Penelitian pembelajaran IPS model *Webbed* menggunakan pendekatan *Research and Development* (R&D) mengikuti prosedur penelitian Dick and Carey yang dikembangkan oleh Borg and Gall. Hasil penelitian dilakukan dengan analisis kebutuhan peserta didik dalam pembelajaran IPS model *Webbed* yaitu merangkai gambar dalam menentukan tema tentang potensi wilayah yang sesuai realitas kehidupan. Membuat pemetaan Silabus dengan menganalisis Standar Isi, Standar Kompetensi, Kompetensi Dasar dan Indikator dalam pelaksanaan pembelajaran. Skenario pembelajaran IPS dengan desain dan sintak model *Webbed* adalah (1) Pendahuluan dengan Apersepsi tentang model *Webbed*. (2) menganalisis pemetaan Standar Kompetensi, Kompetensi Dasar dan indikator, yaitu menetapkan dan menentukan hubungan antar jaringan tema dalam pembelajaran IPS Model *Webbed* dengan membuat kisi-kisi, instrumen pretes maupun postes untuk mencari *gain* dalam hasil belajar. (3) Mengembangkan hubungan pembelajaran IPS Model *Webbed* dengan Tema . (4) Menentukan rumusan tema. (5) Melakukan pengumpulan data untuk menjawab rumusan dalam tema. (6) Pengujian rumusan dalam tema. (7) Merumuskan kesimpulan tema Pembelajaran model *Webbed*. Berdasarkan hasil pengujian efektifitas di kelas X Akuntansi, mendapatkan nilai efektivitas $1,015 > 1$. Maka perbedaan efektifitas berdasarkan pretes, postes dan *gain* pembelajaran IPS model *Webbed* pada kelas eksperimen dinyatakan lebih efektif dari pada pembelajaran IPS model lama di kelas kontrol.

Kata Kunci: Pengembangan, Pembelajaran IPS, Model *Webbed*