

MODEL MATERI AJAR DIDACTIQUE DE LA LECTURE LITTÉRAIRE

Oleh: Tri Kusnawati, Alice Armini, Yeni Artanti

ABSTRAK

Penelitian ini merupakan penelitian dan pengembangan yang bertujuan untuk (1) menganalisis kebutuhan materi ajar mahasiswa, (2) merancang silabus mata kuliah *Didactique de la Lecture Littéraire*, (3) mengembangkan materi ajar mata kuliah *Didactique de la Lecture Littéraire*, dan (4) menguji secara terbatas model materi ajar mata kuliah *Didactique de la Lecture Littéraire* yang dikembangkan. Penelitian dan pengembangan ini menggunakan model pengembangan yang diadaptasi dari Jolly dan Bolitho, yaitu: a) identifikasi kebutuhan, b) survei kebutuhan, c) realisasi kontekstual antara bahan ajar dengan mahasiswa dan dosen/analisis model, d) realisasi pedagogis yang mendasari pengembangan bahan ajar/pra-pengembangan, e) produksi bahan ajar, f) penggunaan bahan ajar oleh siswa, dan g) evaluasi bahan ajar.

Subjek penelitian ini adalah mahasiswa Jurusan Pendidikan Bahasa Prancis, FBS, UNY semester II yang akan menempuh mata kuliah *Didactique de la Lecture Littéraire*.

Objek penelitiannya adalah kebutuhan belajar *Didactique de la Lecture Littéraire*. Penelitian ini dilaksanakan di Jurusan Pendidikan Bahasa Prancis mulai dari bulan Maret hingga Agustus 2021. Instrumen penelitian dan pengembangan ini berupa kuesioner, lembar observasi, dan tes membaca karya sastra Prancis. Data penelitian dianalisis kualitatif dan kuantitatif.

Hasil penelitian ini adalah (1) mahasiswa membutuhkan materi ajar *Didactique de la Lecture Littéraire* yang dapat meningkatkan kemampuan komunikasi berbahasa Perancis baik tulis maupun lisan, (2) Silabus yang disusun merupakan silabus mata kuliah *Didactique de la Lecture Littéraire*. (3) materi ajar yang dikembangkan ini terdiri dari tiga bab yakni roman/novel, puisi, dan teater, dan (4) berdasarkan hasil ujicoba terbatas diketahui bahwa materi disajikan secara berurutan dan disesuaikan dengan tingkat A2 CECRL.

Kata kunci: Materi Ajar, Pengajaran Sastra, *Didactique de la Lecture Littéraire*