

PELATIHAN KETERBACAAN BUKU MATA PELAJARAN BAHASA JAWA TINGKAT SMA WIYATA BASA JAWA (WIBAWA) BERDASARKAN UJI FRY DAN PARAMETER BNSP

Oleh: Nurhidayati, M. Hum.; Prof. Dr. Suwarna, M. Pd.; Sri Hertanti Wulan, M. Hum.;
Yayan Rubiyanto, M. Pd.

ABSTRAK

Kegiatan program pengabdian pada masyarakat ini diadakan berdasarkan permintaan ketua MGMP Bahasa Jawa SMA dan SMK se- DIY. Berdasarkan analisis situasi diketahui bahwa buku teks yang digunakan di SMA/SMK di DIY sangat minim. Hanya ada satu buku teks mata pelajaran bahasa Jawa, yaitu WIBAWA untuk jenjang kelas X, XI, dan XII. Para guru sebenarnya ingin meningkatkan kompetensinya untuk dapat memilih dan menyusun buku yang tepat untuk peserta didik. Selain itu, materi dalam buku WIBAWA masih ada yang tumpang tindih dan memiliki tingkat kesulitan yang tidak sesuai dengan peserta didik di SMA/SMK. Kondisi tersebut kemudian ditindaklanjuti dengan mengadakan pelatihan keterbacaan buku mata pelajaran bahasa Jawa WIBAWA berdasarkan uji Fry dan parameter BNSP. Adapun tujuan kegiatan PPM tersebut, meliputi: 1) Peserta pelatihan dapat memahami kriteria buku teks yang baik; 2) peserta pelatihan dapat menjelaskan cara melakukan uji Fry; 3) Peserta pelatihan dapat memaknai hasil uji Fry; 4) Peserta pelatihan dapat menjelaskan unsur buku teks WIBAWA yang harus direvisi berdasarkan hasil uji Fry; dan 5) Peserta pelatihan dapat mengkritisi keterbacaan buku teks WIBAWA berdasarkan parameter BNSP. Adapun metode yang digunakan yaitu mengadakan pelatihan secara daring dengan platform zoom. Fasilitas kesekretariatan pendaftaran, daftar hadir, dan umpan balik menggunakan web base services. Adapun hasil kegiatan ini, yaitu: 1) adanya peningkatan pemahaman peserta mengenai kualitas buku teks; 2) peserta dapat melakukan uji fry; 3) peserta dapat memaknai hasil uji fry; 4) peserta dapat mengidentifikasi unsur yang harus diperbaiki berdasarkan uji fry; dan 5) peserta dapat mengkritisi kualitas buku teks berdasarkan BNSP. Adapun umpan balik dari 107 peserta PPM memberikan apresiasi yang positif pada pelatihan ini, diharapkan untuk ditindaklanjuti sebagai kegiatan yang periodic

Kata kunci: uji keterbacaan; uji Fry; BNSP