

ABSTRAK

Sevilla, W. C. 2021. *Pengembangan Bahan Ajar Interaktif pada Mata Pelajaran IPA Materi Sistem Peredaran Darah Kelas V Sekolah Dasar Negeri 30 Pontianak Selatan*. Skripsi, Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Jurusan Pendidikan Dasar, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Tanjungpura Pontianak.
Pembimbing (1) Dr. Siti Halidjah, M. Pd. dan Pembimbing (2) Dyoty Auliya Vilda Ghasya, M. Pd.

Penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan produk bahan ajar interaktif mata pelajaran IPA Materi Sistem Peredaran Darah Kelas V Sekolah Dasar Negeri 30 Pontianak Selatan. Jenis penelitian ini merupakan penelitian pengembangan dengan menggunakan model 4D (*Four-D*) dengan langkah *define, design, develop, disseminate*. Data kuantitatif hasil angkat dari ahli dan peserta didik. Data kualitatif diperoleh dari saran dan catatan oleh para ahli, peserta didik. Instrumen penelitian berupa pedoman wawancara, angkat, dan dokumentasi. Tingkat kelayakan bahan ajar interaktif berdasarkan hasil penilaian oleh ahli materi, ahli desain, dan ahli bahasa sedangkan tingkat kepraktisan bahan ajar berdasarkan hasil penilaian peserta didik. Hasil kelayakan dari aspek materi oleh ahli materi bahan ajar interaktif memperoleh rata-rata 80% “layak”. Hasil kelayakan dari aspek desain bahan ajar interaktif dari ahli desain bahan ajar interaktif memperoleh rata-rata 85% “layak”. Hasil kelayakan dari aspek bahasa bahan ajar interaktif memperoleh rata-rata 100% “sangat layak”. Hasil kepraktisan bahan ajar oleh kelompok besar memperoleh rata-rata 85% “Praktis”.

Kata Kunci : Bahan Ajar Interaktif , Mata Pelajaran IPA, Sistem Peredaran Darah