

Pengembangan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Terintegrasi Imtaq pada Materi Pokok Sistem Pernapasan Pada Manusia Untuk Siswa Kelas VIII SMP/MTs

DONA PUTRI ANDAYANI
NPM. 146510789

Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi. FKIP Universitas Islam Riau.
Pembimbing Utama: Dra. Siti Robiah, M.Si.
Pembimbing Pendamping: Sepita Ferazona, S.Pd. M. Pd.

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan RPP terintegrasi imtaq pada materi pokok sistem pernapasan pada manusia untuk siswa kelas VIII SMP/MTs. Penelitian ini merupakan Penelitian Pengembangan dengan menggunakan model pengembangan ADDIE. Pengembangan RPP ini dilakukan dengan beberapa tahap yaitu, Analisis, Perancangan, dan Pengembangan. Penentuan sampel penelitian ini menggunakan teknik *purposive sampling*. Teknik pengumpulan data menggunakan lembar validasi oleh ahli pembelajaran, ahli imtaq, dan guru. Teknik analisis data menggunakan analisis deskriptif. Hasil penelitian ini berupa RPP terintegrasi imtaq pada materi pokok sistem pernapasan pada manusia. Hasil validasi oleh ahli pembelajaran menunjukkan bahwa RPP yang dikembangkan sangat valid di uji cobakan dalam proses pembelajaran dengan rata-rata persentase 100%. Hasil validasi oleh ahli imtaq menunjukkan bahwa RPP yang dikembangkan sangat valid di uji cobakan dalam proses pembelajaran dengan rata-rata persentase 95,00%. Hasil validasi oleh tiga orang guru yang mengajar Biologi menunjukkan bahwa RPP yang dikembangkan sangat valid di uji cobakan dalam proses pembelajaran dengan rata-rata persentase 95,51%. Berdasarkan hasil validasi dari para ahli diperoleh produk berupa RPP terintegrasi imtaq pada materi sistem pernapasan pada manusia untuk siswa kelas VIII SMP/MTs yang sangat valid untuk digunakan dalam proses pembelajaran.

Kata Kunci: Penelitian Pengembangan, RPP, Imtaq, Sistem Pernapasan manusia

*Development of Lesson Plan of Imtaq Integrated Based On The Subject Matter of The Human Respiratory System for students of Class VIII SMP/MTs In Siak
2017/2018 Academic year*

DONA PUTRI ANDAYANI
NPM. 146510789

Final Project. Biology Department. Faculty of Education and Teaching. Islamic
University of Riau

Advisor: Dra. Siti Robiah, M.Si.

Co Advisor: Sepita Ferazona, S.Pd. M. Pd.

ABSTRACT

This study aims to develop lesson plan of imtaq based on the subject matter of the human respiratory system for students of class VIII SMP /MTs. This study is a Research and Development using ADDIE development model. Lesson plan development is done in several phases, Analysis, Design, and Development. The technique in taking sampling was a purposive sampling. Data collection method used was by sheet validation by learning experts, imtaq experts, and teachers. Analysis technique used was by descriptive analysis. The results show that the form of a printed lesson plan imtaq based on the subject matter of the human respiratory system system. The results of the validation by learning experts showed that the lesson plan developed extremely fit for use in the learning process with an average percentage of 100%. The results of the validation by imtaq experts showed that the lesson plan developed extremely fit for use in the learning process with an average percentage of 90,00%. The results of the validation by three Biology teachers shows that the lesson plan developed extremely fit for use in the learning process with an average percentage of 95,51%. Based on the validation results of the experts obtained the product of the Life lesson plan imtaq based on the subject matter of the human respiratory system for students of class VIII SMP/ MTs a very decent to used in the learning process.

Keyword: Research and Development, Lesson Plan, Imtaq, Human Respiratory System