

ABSTRAK

Kinanti, Nadia Cesaria. Pengembangan E-LKPD Berbasis Google Sites Materi Pada Sistem Pencernaan Manusia untuk Peserta Didik Kelas VIII. Skripsi. Tanjungpinang. Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Pembimbing I: Assist. Prof. Nur Eka Kusuma Hindrasti, S.Pd., M.Pd. Pembimbing II : Assoc. Dr. Dra. Hj. Nevrita, M.Pd., M.Si.

Kata Kunci : E-LKPD, Google Sites, Sistem Pencernaan Manusia.

Penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan E-LKPD berbasis Google Sites pada materi Sistem Pencernan Manusia kelas VIII yang valid, praktis dan efektif. Penelitian ini merupakan penelitian pengembangan dengan model pengembangan ADDIE yang terdiri dari *Analysis, Design, Development, Implementation, dan Evaluation*. Berdasarkan hasil yang diperoleh dari penelitian dan pengembangan E-LKPD berbasis Google Sites pada materi sistem pencernaan manusia diperoleh hasil validasi materi dan media dengan kriteria “sangat valid”. Hasil penilaian praktikalitas media dengan kriteria “ sangat praktis”. Sedangkan untuk hasil penilaian efeketivitas menggunakan rumus N-gain score diperoleh hasil kriteria “efektif”. Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa E-LKPD berbasis Google Sites pada materi sistem pencernaan manusia untuk kelas VIII dinyatakan sangat valid, sangat praktis dan efektif untuk digunakan dalam pembelajaran.

ABSTRACT

Kinanti, Nadia Cesaria. Development of Google Sites Based E-LKPD Material on the Human Digestive System for Grade VIII Students. Thesis. Tanjungpinang. Department of Biology Education, Faculty of Teacher Training and Education. Raja Ali Haji Maritime University. Advisor I: Assist. Prof. Nur Eka Kusuma Hindrasti, S.Pd., M.Pd. Co- Advisor II: Assoc. Dr. Dra. Hj. Nevrita, M.Pd., M.Si.

Keywords: **E-LKPD, Google Sites, Human Digestive System.**

This research aimed to produce E-LKPD based on Google Sites on Human Digestive System material in class VIII that is valid, practical and effective. This research was development research with the ADDIE development model which consists of Analysis, Design, Development, Implementation, and Evaluation. Based on the results obtained from research and development of Google Sites-based E-LKPD on human digestive system material, the results of material and media validation were obtained with "very valid" criteria. The results of the media practicality assessment with the criteria "very practical". As for the results of the effectiveness assessment using the N-gain score formula, the results of the criteria are "effective". Based on the results of the research that has been done, it can be concluded that the Google Sites-based E-LKPD on the human digestive system for class VIII is declared very valid, very practical and effective for use in learning.