

ABSTRAK

Erka Sriwanti Umar, 2022. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Model *Mind Mapping* Pada Kosep Sistem Pencernaan Pada Manusia Di SMK Global Nusantara Sagawele. Dr. Said Hasan, M.Pd., dan Dr. Bahtiar, S.Pd., M.Si.

Pembelajaran merupakan kegiatan yang melibatkan berbagai macam komponen, antara lain: siswa dan guru. Penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan apakah perangkat pembelajaran yang layak digunaka. untuk mengetahui model pembelajaran *mind mapping* denga materi sistem pencernaan pada manusia di SMK Global Nusantara Sagawele. Metode yang digunakan adalah metode Researcg dan Development. Penelitian ini diselenggarakan dengan total 3 Dosen Biologi dan 2 guru Biologi, dengan teknik pengumpulan data yang digunakan Uji Kevalidan Silabus RPP, dan LKS. Dari hasil penilitian ini rata-rata validasi untuk RPP 4,53, Silabus 4,43, LKS 4,68. Dari hasil penelitian ini diketahui bahwa di SMK Global Nusantara Sagawele, layak di gunakan model pembelajaran *mind mapping* materi sistem pencernaan pada manusia.

Kata Kunci: *mind mapping*, pencernaan pada manusia, sistem pembelajaran

ABSTRACT

Erka Sriwanti Umar, 2022. The Development of Learning Tools Model *Mind Mapping* on Concept of Human Digestive System in SMK Global Nusantara Sagawele. Supervisors Dr. Said Hasan, M.Pd., dan Dr. Bahtiar, S.Pd., M.Si.

Learning is an activity that involves various kinds of components, including students and teachers. This study aims to determine whether the learning tools are feasible to use. To find out the learning model of mind mapping with material on the human digestive system in SMK Global Nusantara Sagawele. The research and development method used in the study. This research was conducted with a total of 3 Biology Lecturers and 2 Biology teachers, with the data collection techniques used were the RPP Syllabus Validity Test, and LKS. From the results of this study, the average validation for RPP was 4.53, Syllabus was 4.43, LKS was 4.68. From the results of this study, it was known that at SMK Global Nusantara Sagawele, it was appropriate to use a mind mapping learning model for the human digestive system.

Keyword: model *Mind Mapping*, human digestive system, learning tools