

FIRMANSYAH DENA MUNTAQWA, 19.240.0157

**ANIMASI PEMBELAJARAN MENGENAL BAGIAN TUBUH TUMBUHAN
DI SD NEGERI TEGALSARI 04,** dibawah bimbingan Eko Budi Susanto, S.Kom., M.Kom. dan bimbingan Eny Jumiati, S.Kom., M.Kom.

halaman / gambar / tabel / lampiran / pustaka (2019 - 2023)

ABSTRAK

Dalam upaya meningkatkan kualitas pendidikan di SD Negeri Tegalsari 04, khususnya dalam pembelajaran ilmu pengetahuan alam tentang bagian tubuh tumbuhan, pengembangan animasi pembelajaran menjadi solusi inovatif untuk mengatasi kendala yang dihadapi dengan buku dan pembelajaran luar ruangan. Animasi pembelajaran ini dirancang dengan metode Multimedia Development Life Cycle untuk menawarkan visualisasi yang menarik dan mempermudah pemahaman materi bagi siswa kelas IV. Hasil pengembangan menunjukkan bahwa animasi ini berhasil menciptakan media pembelajaran yang lebih menarik, meningkatkan minat siswa, serta memberikan fleksibilitas dalam penyampaian materi tanpa tergantung pada kondisi cuaca, sehingga kegiatan belajar mengajar dapat berlangsung secara efektif dan berkelanjutan.

Kata Kunci : Animasi, Pembelajaran, Tumbuhan

FIRMANSYAH DENA MUNTAQWA, 19.240.0157

**ANIMASI PEMBELAJARAN MENGENAL BAGIAN TUBUH TUMBUHAN
DI SD NEGERI TEGALSARI 04,** dibawah bimbingan Eko Budi Susanto, S.Kom.,
M.Kom. dan bimbingan Eny Jumiati, S.Kom., M.Kom.

halaman / gambar / tabel / lampiran / pustaka (2018 - 2023)

ABSTRACT

In an effort to enhance educational quality at SD Negeri Tegalsari 04, particularly in the subject of natural science focusing on plant anatomy, the development of educational animation offers an innovative solution to overcome the challenges faced with traditional books and outdoor learning. This educational animation, designed using the Multimedia Development Life Cycle method, provides engaging visualizations and facilitates material comprehension for fourth-grade students. The development outcomes indicate that the animation effectively creates a more engaging learning medium, increases student interest, and offers flexibility in material presentation without being dependent on weather conditions, thus ensuring that teaching and learning activities can proceed effectively and continuously.

Keywords : Animation, Learning, Plant