

Daftar Pustaka

- 
- [1] A. Asmara, "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Audio Visual Tentang Pembuatan Kaloid," vol. 15, 2013.
 - [2] A. Setiawan, Yarmaidi dan I. L. Nugraheni, "Perbandingan Hasil Belajar Siswa yang Menggunakan Multimedia Pembelajaran Interaktif dan Media Persentasi," 2013.
 - [3] Jupriyanto, "Bahan Ajar Multimedia Interaktif Ilmu Pengetahuan Alam sebagai Media Pembelajaran Inovatif," 2015.
 - [4] I. Falahudin, "Pemanfaatan Media Pembelajaran," *Jurnal Lingkar Widya Iswara*, 2014.
 - [5] R. Y. Arindiono dan N. Ramadhani, "Perancangan Media Pembelajaran Interaktif matematika untuk siswa Kelas 5 Sekolah Dasar," *Jurnal Sains dan Seni POMITS*, 2013.
 - [6] P. Hidayatullah, Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasi Nyata, Bandung: Informatika, 2017.
 - [7] A. Setiawan, "Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam pembelajaran Sains.," dalam *Pengabdian Masyarakat SPs UPI*, 2009.
 - [8] M. Arifin, "Strategi Belajar Mengajar Kimia," dalam *Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia*, Bandung, 2003.
 - [9] A. Basuki, Metode Numerik dan Algoritma Komputasi, Yogyakarta: Andi, 2005.
 - [10] T. Sutoyo dan Dkk, Teori Pengolahan Citra Digital, Yogyakarta: Andi, 2009.
 - [11] S. J, "Good Feature to Track," *Computer Vision and Pattern Recognition*, pp. 593-600, 1994.
 - [12] G. L. D, "Object recognition from local scale invariant features," *Computer Vision*, vol. 24, pp. 1150-1157, 1999.
 - [13] C. D dan M. P, "Mean Shift : A Robust approach toward feature space analysis," *IEEE Trans*, vol. 24, pp. 603-619, 2002.
 - [14] P. Hidayatullah, Pengolahan Citra Digital : Teori dan Aplikasi Nyata, Bandung: Andi, 2017.