

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Undang-Undang Republik Indonesia No 12, 2012.
- [2] Isaac, Alan, (1997) , Kamus Lengkap Fisika: Jakarta: Erlangga
- [3] HENDRO TRIEDDIANTORO PUTO. 2015. Kajian Virtual Reality, Makalah Studi Mandiri: Universitas Teknologi Yogyakarta, Januari 2015
- [4] Kusminarko, W, 2012. Jurnal Media Pembelajaran Dengan Adobe Flash.
- [5] Vaughan, Tay. (2004). Multimedia : Making It Work, Edisi ke-6. Tim. Penerjemah ANDI, Tim Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- [6] FRANCISCO TIGRE MOURA. 2017. Telepresence: The Extraordinary Power of Virtual Reality [internet]. Tersedia pada: [Diakses 3 Juni 2018]
- [7] Artra, Wahyudi. "Augmented Reality Objek 3 Dimensi dengan Perangkat Artoolkit dan Blender." *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume 17.2* (2012): 107-117.
- [8] Aryana, Faiq Ahmed. (2014). "Implementasi Teknologi Augmented Reality Untuk Informasi Tiga Dimensi Pada Bangunan Rumah". Skripsi. Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Teknik Informatika, Universitas Komputer Indonesia.
- [9] Hendratman, Hendi. 2015. The Magic of Blender 3D Modelling. Bandung : Informatika
- [10] Aditya. (2007) "Trik Dahsyat Menjadi Animator 3D Handal". Penerbit Andi Yogyakarta.
- [11] Widodo, Arif. (2011). "Implementasi Vitualisasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Blender Game Engine". Skripsi. Fakultas Teknik, Teknik Elektro, Universitas Indonesia.
- [12] Soft8soft. (2017). "Verge3D : Support & Documentation". <https://www.soft8soft.com/support-documentation/>, diakses pada 17 Oktober 2021.
- [13] Juliany, I. K., Salamuddin, M., & Dewi, Y. K. (2018). Perancangan Sistem Informasi E-Marketplace Bank Sampah Berbasis Web. *Semnasteknomedia Online*, 6(1), 2-10.

- [14] Sridianti.com. (2021). “Bandul Sederhana dan Fisis – Konsep, Rumus”.
[Bandul sederhana dan Fisis – konsep, rumus | Coretan Bintang naisya – www.sridianti.com](#), diakses pada 17 Oktober 2021.
- [15] Alonso F., Fin E. J., 2010, Fundamental University Physics, Addison-Wesley Pubhlying Company Inc.
- [16] Kanginan, Marthen. 2007. Fisika untuk SMA Kelas X. Jakarta: Erlangga
- [17] Fungsi mikrometer sekrup yang pertama yakni untuk mengukur tingkat ketebalan serta diameter dari sebuah benda tertentu. Fungsi ini didukung dengan adanya tingkat kepresisian yang mencapai $10 \times$ lipat dibandingkan jangka sorong.