

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Purwaningrum, Pramiati. "Upaya mengurangi timbulan sampah plastik di lingkungan." *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology* 8.2 (2016): 141-147.
- [2] Suryani, Anih Sri. "Peran bank sampah dalam efektivitas pengelolaan sampah (studi kasus bank sampah Malang)." *Jurnal Aspirasi* 5.1 (2014): 71-84.
- [3] Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional. 2018. *Data Pengelolaan Sampah*, (Online), (<http://sipsn.menlhk.go.id/?q=bank-sampah>. Diakses 3 Oktober 2019).
- [4] Marliani, Novi. "Pemanfaatan limbah rumah tangga (sampah anorganik) sebagai bentuk implementasi dari pendidikan lingkungan hidup." *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA* 4.2 (2015).
- [5] Wali Kota Apresiasi Bank Sampah Hijau Lestari. 3 April 2019. *Unit Bank Sampah*, (Online), (<http://humas.bandung.go.id/humas/layanan/2019-04-03/wali-kotaapresiasi-bank-sampah-hijau-lestari>. Diakses 24 Oktober 2019).
- [6] Adam, Sutrisno, Arie SM Lumenta, and Jimmy R. Robot. "Implementasi Teknologi Augmented Reality pada Agen Penjualan Rumah." *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer* 3.5 (2014): 19-25.
- [7] Rahmayani, Indah. 2019. *Indonesia Raksasa Teknologi Digital Asia*, (Online), (https://kominfo.go.id/content/detail/6095/indonesia-raksasa-teknologidigital-asia/0/sorotan_media. Diakses 27 September 2019).
- [8] Saputra, Dhanar Intan Surya, Ema Utami, and Andi Sunyoto. "Penerapan Mobile Augmented Reality Berbasis Cloud Computing Pada Harian Umum Radar Banyumas." *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*. Vol. 1. No. 2. 2015.
- [9] Wiharto, Aries, and Cahyani Budihartanti. "APLIKASI MOBILE AUGMENTED REALITY SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN PENGENALAN HARDWARE KOMPUTER BERBASIS ANDROID." *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer* 4.2 (2017).
- [10] Nugroho, Atmoko, and Basworo Ardi Pramono. "Aplikasi Mobile Augmented Reality Berbasis Vuforia Dan Unity Pada Pengenalan Objek 3D Dengan Studi

Kasus Gedung M Universitas Semarang." Jurnal Transformatika 14.2 (2017): 86-91.

- [11] Maryuliana, Maryuliana, Imam Much Ibnu Subroto, and Sam Farisa Chairul Haviana. "Sistem informasi angket pengukuran skala kebutuhan materi pembelajaran tambahan sebagai pendukung pengambilan keputusan di sekolah menengah atas menggunakan skala likert." TRANSISTOR Elektro dan Informatika 1.1 (2016): 1-12.