



## DAFTAR PUSTAKA

- Ahadi. 2011. Pengertian Hidrolika. <http://www.ilmusipil.com/pengertian-hidrolika>. Diakses tanggal 3 Juli 2019.
- Dugdale, RH., Priambodo dan Bambang, 1986, *Mekanika Fluida*, Erlangga, Jakarta.
- H, Roni. (2014). *Perancangan Sarana Penyapu Jalan Raya Untuk Kawasan Perkotaan*. Politeknik Negeri Samarinda. Kalimantan Timur.
- Kastaman, R. dan A. M. Kramadibrata. 2007. *Sistem Pengelolaan Reaktor Sampah Terpadu (Silarsatu)*. LPM Universitas Padjadjaran (Unpad). Bandung.
- Munson, dkk. 2002. *Mekanika Fluida*. Penerj. Budiarmo. Jakarta: Erlangga.
- Pichtel, J. 2005. *Waste Management Practices: Municipal, Hazardous, and Industrial*. CRC Press Taylor and Francis Group. Boca Raton, Florida.
- Sakarinto, Wikan. (2017). *Rancang Bangun Kontrol Dan Otomasi Mobil Penyapu Sampah Untuk Menuju Indonesia Hijau*. PTUPT. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Siswanto, Soeadgiharto. 2015. *Mekanika Fluida*. Diktat Kuliah. Yogyakarta: Program D4 Teknik Pengelolaan dan Perawatan Alat Berat.
- Tymco. 2019. *Street Cleaning Technologies*.  
<https://www.tymco.com/environment/street-cleaning-technologies/>.  
Diakses tanggal 10 Juli 2019.