

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiyatma, Dr. MPH. 1990. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 416/Menkes/Per/IX/1990. *Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air Bersih*. Jakarta. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Alfiah, Taty dkk. 2015. *Potensi Pemanfaatan Air Bekas Setelah Diolah Menggunakan Saringan Pasir*. Surabaya. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
- Edwardo, Anderson, Lita Darmayanti, dan Rinaldi. 2017. *Pengolahan Air Gambut Dengan Media Filter Batu Apung*. Riau. Universitas Riau
- Eunha, Park. 2017. *Perencanaan Sistem Pemanenan Air Hujan Sekala Rumah Tangga Di Korea Selatan*. Lampung. Universitas Lampung
- Maryono, A. 2017. *Memanen Air Hujan (Rain Harvesting)*. Yogyakarta. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Mulia, Ricky.M. 2005. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta. Penerbit Graha Ilmu.
- Ni'mah, Khoiru. 2018. *Desain Instalasi Pemanfaatan Air Hujan Untuk Skala Rumah Tangga Di Kecamatan Natar Lampung Selatan*. Lampung. Universitas Lampung
- Putra, Teguh Purnama. 2018. *Perancangan Dan Pemanfaatan Penampung Air Hujan Skala Unit Rumah Di Perumahan Alam Sinar Sari Dramaga*. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Riyadi, Slamet. 1986. *Pencemaran Air*. Surabaya. Karya Anda
- Rosmiyanto.2009. *Pengukuran dalam Bidang Pendidikan*. Jakarta. Jakarta Grasindo

Sunaryo, dkk. 2005. *Pengelolaan Sumber Daya Air*. Malang. Bayumedia Publishing Anggota IKAPI Jatim.

Susanto, Diko, Kalsum Toibah Umi, dan Susantri Yolanda H. 2014. *Alat Penyaringan Air Kotor Menjadi Air Bersih Menggunakan Mikrokontroler Atmega 32*. Bengkulu. Universitas Dehasen Bengkulu.