

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2017. **Laporan Final Pemilihan Inovasi Teknologi Pengembangan SPAM pada Kawasan Khusus**. Jakarta. Direktorat Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum, Direktorat Jenderal Cipta Karya.
- Anonim. 2018. **Kinerja PDAM 2018**. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Badan Peningkatan Penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum.
- Anonim. 2018. **Petunjuk Teknis Penilaian Kinerja PDAM**. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Badan Peningkatan Penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum.
- Kalensum, H., Kawet, L., Halim, F. 2016. **Perencanaan Sistem Jaringan Distribusi Air Bersih di Kelurahan Pangolombian Kecamatan Tomohon Selatan**. *Jurnal Sipil Statik*. Vol.4. No.2. 105-115.
- Laporan Teknik PDAM Tirta Handayani Kabupaten Gunungkidul per Bulan September 2018.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 27/PRT/M/2016 Tentang Penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
- Putra, Z., Chan, S., IHA, M. 2017. **Desain manajemen Risiko Berbasis ISO 31000 pada PDAM Tirta Meulaboh**. *Jurnal E-KOMBIS*. Vol. III. No.1.52-71.
- Rita, D. dan Nugraha, W.D. 2010. **Studi Kehilangan Air Akibat Kebocoran Pipa pada Jalur Distribusi PDAM Kota Magelang (Studi Kasus: Perumahan Armada Estate dan DepKes, Kramat Utara Kecamatan Magelang Utara)**. Program Studi Teknik Lingkungan FT UNDIP. 71-76.
- Setiawan, C., Setiawan, A.A., Sihana. 2013. **Kajian Sistem Pengangkatan Air Tenaga Surya di Gua Plawan, Desa Giricahyo, Kecamatan Purwosari, Kabupaten Gunungkidul, DI Yogyakarta**. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Setiawan, A.A., Purwanto, D.H., Pamuji, D.S., Huda, N. 2014. **Development of a Solar Water Pumping System in Karsts Rural Area Tepus, Gunungkidul**

**through Student Community Services.** *Journal of Energy Procedia.* 47. 7-14.

Wahyuni, N.S., Wulandari, S., Wulandari, E., Pamuji, D.S. 2015. **Integrated Communities for the Sustainability of Renewable Energy Application: Solar Water Pumping System in Banyumeneng Village, Indonesia.** *Journal of Energy Procedia.* 79. 1027-1032.

Wardhana, I.W., Budiharjo, M.A, Adhesti, S. 2013. **Kajian Sistem Penyediaan Air Bersih Sub Sistem Bribin Kabupaten Gunungkidul.** *Jurnal PRESIPITASI.* Vol. 10. No.1. 18-29.