

## DAFTAR PUSTAKA

- Rehan. 2019. Aplikasi Teknologi Pemanen Air Hujan Komunal di Desa Banjararum Kecamatan Kalibawang Kabupaten Kulonprogo. *Tugas Akhir*. Diploma Teknik Sipil. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Maryono, A (2016). *Memanen Air Hujan*. Yogyakarta : Gama Press
- Triatmojo, B (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta : Beta Offset Yogyakarta
- [BPS] Bada Pusat Statistik Kabupaten Kulonprogo. 2008. *Kulonprogo Dalam Angka*, BPS Kabupaten Kulonprogo, Yogyakarta : 2008
- [BPS] Bada Pusat Statistik Kabupaten Kulonprogo. 2009. *Kulonprogo Dalam Angka*, BPS Kabupaten Kulonprogo, Yogyakarta : 2009
- [BPS] Bada Pusat Statistik Kabupaten Kulonprogo. 2010. *Kulonprogo Dalam Angka*, BPS Kabupaten Kulonprogo, Yogyakarta : 2010
- [BPS] Bada Pusat Statistik Kabupaten Kulonprogo. 2011. *Kulonprogo Dalam Angka*, BPS Kabupaten Kulonprogo, Yogyakarta : 2011
- [BPS] Bada Pusat Statistik Kabupaten Kulonprogo. 2012. *Kulonprogo Dalam Angka*, BPS Kabupaten Kulonprogo, Yogyakarta : 2012
- [BPS] Bada Pusat Statistik Kabupaten Kulonprogo. 2013. *Kulonprogo Dalam Angka*, BPS Kabupaten Kulonprogo, Yogyakarta : 2013
- [BPS] Bada Pusat Statistik Kabupaten Kulonprogo. 2014. *Kulonprogo Dalam Angka*, BPS Kabupaten Kulonprogo, Yogyakarta : 2014
- [BPS] Bada Pusat Statistik Kabupaten Kulonprogo. 2015. *Kulonprogo Dalam Angka*, BPS Kabupaten Kulonprogo, Yogyakarta : 2015
- [BPS] Bada Pusat Statistik Kabupaten Kulonprogo. 2016. *Kulonprogo Dalam Angka*, BPS Kabupaten Kulonprogo, Yogyakarta : 2016
- [BPS] Bada Pusat Statistik Kabupaten Kulonprogo. 2017. *Kulonprogo Dalam Angka*, BPS Kabupaten Kulonprogo, Yogyakarta : 2017
- [BPS] Bada Pusat Statistik Kabupaten Kulonprogo. 2018. *Kulonprogo Dalam Angka*, BPS Kabupaten Kulonprogo, Yogyakarta : 2018
- Sulaiman, Muhammad, 2018. Masterplan Banjararum, Direktorat Pengabdian kepada Masyarakat
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG). (2020). Tingkat keasaman pH air Hujan di Indonesia Bulan Maret tahun 2020

Berita Satu. 2019. 80% Wilayah DIY Mengalami Kekeringan.

<https://www.beritasatu.com/nasional/563987/80-wilayah-diy-berstatus-awas-kekeringan>

Kompas. 2015. Identifikasi Sumber Air Jadikan Penampung Hujan Sebagai Gaya Hidup.

<https://sains.kompas.com/read/2015/08/19/17044191/index>

PDAM Tirta Benteng. 2018. UGM : Kongres Memanen Air Hujan Upaya Memanfaatkan

Potensi Air Hujan. <http://pdamtirtabenteng.co.id/berita/ugm-kongres-memanen-air-hujan-upaya-memanfaatkan-potensi-air-hujan>