

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M. 2011. Buku Ajar Hidrologi Teknik. Univ. Hasanudin: Makasar
- Ati Mustikasari dan Rahmat Hidayat, 2019. The Effect of Green Product and Green Advertising on Consumer Purchase Decision LED Lighting. International Journal of Engineering & Technology : ISSN : 401-403
- Igwe, P.U., Chukwudi, C.C., Ifenatuorah, F.C., Fagbeja, I.F., Okeoke, C.A. 2017. A Review of Environmental Affects of Surface Water Pollution. International Journal of Advanced Engineering Research and Science (IJAERS). Vol 4. No 1. Hal 128-137
- Kodoatie, Roestam S. 2012. Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu. Edisi Revisi. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Kumalasari F., Satoto Y. 2011. Teknik Praktis Mengolah Air Kotor Menjadi Air Bersih. Bekasi: Laskar Aksara
- Latif, Abdul. 2012. Pemanfaatan Air Hujan Melalui Teknologi Water Bank Untuk Memenuhi Ketersediaan Air Bersih Disalah Satu Desa Kabupaten Bandung Barat. Bandung.
- Parulian, Alwin. 2013. Monitoring dan Analisis Kadar Aluminium (Al) dan Besi (Fe) Pada Pengolahan Air Minum PDAM Tirtanadi Sunggal. Medan : Pascasarjana – Universitas Sumatera Utara (USU)
- Sugiyono. 2011. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Susana, Tri Yayuk. 2012. Analisa Pemanfaatan Potensi Air Hujan Dengan Menggunakan Cistern Sebagai Alternatif Sumber Air Pertamanan Pada Gedung Perkantoran Bank Indonesia. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Sumber Lain :
- ngospektra.or.id*, 2021 diakses pada 2 November 2021
- upeks.co.id* diakses pada 2 November 2021

Dirjen Pekerjaan Umum Cipta Karya 2017. Kebutuhan dan Ketersediaan
Air. Jakarta

Dirjen Pekerjaan Umum Cipta Karya. 1996. Pengembangan Kawasan
Perkotaan, Kawasan Perdesaan. Dirjen Pekerjaan Umum. Jakarta

Dirjen Pekerjaan Umum Cipta Karya 1996. Proyeksi Kebutuhan Air dan
Identifikasi Pola Fluktuasi Pemakaian Air. Jakarta