

Daftar Pustaka

- Ahyadi, Z. (2018). *Belajar Antarmuka Arduino Secara Cepat*. yogyakarta.
- BMKG. (2018). *Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika*. Retrieved from
<https://dataonline.bmkg.go.id/>
- Dharmawan, A. (2017). *Mikrokontroler: Konsep Dasar dan Praktis*. Malang.
- Enterprise, J. (2015). *Mengenal dasar - dasar Android*. Jakarta.
- Fayez, A., Abdullah, & A.W, A.-S. (2009). Roof Rainwater Harvesting System For Household Water Supply in Jordan.
- Kupchella, C. E., & C, H. M. (1989). *Environmental Science Living Within the System of Nature*. Boston: Alyn and Bacon.
- Latif, A. (2012). Pemanfaaan Air Hujan Melalui Teknologi Water Bank Untuk Memenuhi Ketersedian Air Bersih Disalah Satu Desa Kabupaten Bandung Barat.Bandung.
- Lubis, R. F. (2016, Mei 22). *Permasalahan Krisis Air Bersih Serta Upaya Solusi Pemecahannya*. Retrieved from Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI:
<http://www.geotek.lipi.go.id/?p=652>
- Mulyo, W. (2017). Pengujian Hujan Asam di 52 kota di Indonesia.
- P3KLL. (2017). *Fenomena Deposisi Asam di Wilayah Jakarta dan Serpong*. Retrieved from
<http://p3kll.litbang.menlhk.go.id/>
- Raharja, I. B. (2019). Perhitungan Jumlah Bahan Kimia pada External Water Treatment. 79-80.
- Salirawati, D. (2017). *Belajar Kimia*.
- Sanjaya, R. (2004). *Membangun Jaringan Komputer dengan Linux*. Jakarta.
- UNEP, I. T. (2001). Rainwater Harvesting. *Murdoch University*. Western Australia.