

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Satriyo. 2019. "Sistem Produksi Instalasi Pengolahan Air (IPA) Kesugihan PDAM Tirta Wijaya". Semarang: Universitas Diponegoro
- Brown, G. G. 1950. "Unit Operations". New Delhi: CBS Publisher & Distributors.
- Green, Don W., Perry, Robert H. 2008 "Perrys's Chemical Engineers' Hnadbook Eighth Edition". United State of America: The McGrew-Hill Companies, Inc.
- Ludwig, Ernest E. 1964. "Applied Process Design For Chemical And Petrochemical Plants Volume 1, Third Edition". Houston: Gulf Publishing Company.
- Saksono, Puji. 2010. Jurnal Teknik Mesin "Analisis Efisiensi Pompa Centrifugal Pada Instalasi Pengolahan Air Kampung Damai Balikpapan". Balikpapan: Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Balikpapan
- Sinnott, R. K. 2003. "Coulson & Richardson's Chemical Engineering Volume 6, Third Edition. Chemical Engineering Design". Oxford: Butterworth Heinemann.
- Vilbrant. Frank C. 1959. "Chemical Engineering Plant Design Fourth Edition". McGraw-Hill Book Company, Inc. Hal. 149
- Wibowo, Agus. 2018. "Profil Instalasi Pengolahan Air (IPA-1) Kesugihan PDAM Tirta Wijaya Kabupaten Cilacap". Cilacap: PDAM Tirta Wijaya Cilacap

Kepala Bagian Produksi. 2020. “Jurnal Harian Monitor Pengendalian Proses Produksi”. Cilacap: PDAM Tirta Wijaya Cilacap

<http://www.pdamcilacap.co.id/VisiMisi> diakses pada 5 Maret 2020, jam 08.00 WIB

<http://peta-cilacap.blogspot.com/2015/05/gambar-peta-kabupaten-cilacap-versi.html> diakses pada 17 Maret 2020, jam 12.50 WIB

[http://sippa.ciptakarya.pu.go.id/sippaonline/ws\\_file/rpi2jm/DOCRPIJM\\_1505813769BAB\\_IV.pdf](http://sippa.ciptakarya.pu.go.id/sippaonline/ws_file/rpi2jm/DOCRPIJM_1505813769BAB_IV.pdf) diakses pada 17 Maret 2020, jam 12.30 WIB

<https://jujubandung.wordpress.com/2012/06/02/air-baku/> diakses pada 17 Mei 2020, jam 16.00 WIB

<https://mystupidtheory.com/pengertian-filtrasi-dan-contohnya/> diakses pada 17 Mei 2020, jam 16.05 WIB

<https://www.slideshare.net/metrosanita/permenkes-492-tahun-2010-tentang-persyaratan-kualitas-air-minum> diakses pada 18 Mei 2020, jam 09.00 WIB

[https://id.wikipedia.org/wiki/Air\\_minum](https://id.wikipedia.org/wiki/Air_minum) diakses pada 18 Mei 2020, jam 09.00 WIB

<https://ngolahair.wordpress.com/2018/04/16/jar-test/> diakses pada 18 Maret 2020, jam 09.00 WIB

<http://mechanic-mechanicalengineering.blogspot.com/2011/03/pompa-pump.html?m=1> diakses pada 13 September 2020, jam 09.50 WIB

<http://www.pldroid.com/2019/03/cara-menghitung-Daya-volt-ampere-dan-Watt.html?m=1> diakses pada 9 Oktober 2020, jam 14.40 WIB

<http://fisikastudycenter.com/fisika-xi-sma/38-fluida-dinamis> diakses pada 17 Februari 2020, jam 08.00 WIB