

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. V. (2007). Analisa Kinerja Sistem Distribusi Air Bersih PDAM Kecamatan Banyumanik Di Perumnas Banyumanik (Studi Kasus Perumnas Banyumanik Kel. Sronдол Wetan). Universitas Diponegoro.
- Astono, W. (2011). Identifikasi Sumber Air Baku Untuk Keperluan Penyediaan. 1–4.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2018). Kota Batu dalam Angka 2018.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2019). Kota Batu dalam Angka 2019.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2020). Kota Batu dalam Angka 2020.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2021). Kota Batu dalam Angka 2021.
- [BPSDM] Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia. (2018). Sistem Air Baku. https://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2018/05/334e2_Bahan_Tayang_2_Sistem_Air_Baku.pdf. Diakses pada 6 Oktober 2022.
- Droste, R. L. (1997). *Theory And Practice Of Water And Wastewater Treatment*. John Wiley & Sons, Inc.
- Effendi, H. (2003). Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Yogyakarta: Kanisius.
- Heard, T.R., Hoyle, B.G., Hieatt, M.J. (2002). *Aerated Biological For the Removal of Ammonia and Manganese in A Major New Water Treatment Works Under Constructuin in Hong Kong*. Water Science and Technology : Water Supply 2(1) 47-56
- Huisman, L. (2004). *Sedimentation and Flotation 2nd Edition* Page.12
- Indonesia. (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Kawamura, S. (2000). *Integrated Design and Operation of Water Treatment Facilities Second Edition*. John Wiley & Sons, Canada.
- [KEMENKES] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492 Tahun 2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
- [KKP] Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2020). Dissolved Oxygen, Oksigennya Organisme Akuatik. <https://kkp.go.id/brsdm/artikel/18575-dissolved-oxygen-oksigennya-organisme->

- Soemirat. (2004). Kesehatan Lingkungan. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Sugiharto. (2008). Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah. Jakarta: UI Press.
- Suyeno, Wijaya, A.F., dan Hanafi, I. (2014). Implementasi Kebijakan Pelayanan Air Bersih Wilayah Perkotaan Berbasis Kerja Sama Pemerintah dan Swasta di Kecamatan Mandau. Wacana 17(1).
- Tardan, M.A.M., dkk. (2014). Proceeding Seminar Nasional : Studi Penyediaan Air Bersih di Kota Batu, Jawa Timur. ISBN 978-602-9092-64-6.
- Umaly, R.C. dan Cuvin, M.L.A. (1998). Limnology: Laboratory And Field Guide, Physico-Chemical Factors, Biological Factors. National Book Store, Inc. Publishers, Metro Manila page 322.
- [WHO] World Health Organization. (2003). *Total Dissolved Solids In Drinking Water*. Geneva Switzerland.