

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.
- Al-Layla, M. A. (1978). Effect Of Salinity On Agriculture In Iraq. *Journal Of The Irrigation And Drainage Division*, 104(2), 195–207.
<https://doi.org/10.1061/jrcea4.0001199>
- Astono, W. (2011). *Identifikasi Sumber Air Baku Untuk Keperluan Penyediaan*. 1– 4.
- 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 LingkunganPerairan* (1st Ed.).Pt. Kanisius.
<http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/79927>
- Herlambang, A. (2006). Pencemaran Air Dan Strategi. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 2(1), 16–29.
- Howard Guy, & Bartram Jamie. (2003). Domestic Water Quantity, Service Level And Health. *World Health Organization*, 38.
- Jack B, E., & Cheng, L. (1987). *Fundamentals Of Fluid Mechanics*. Mcgraw-Hill College.
- Johnson, H. P., & Moldenhauer, W. . (1969). Sources Of Nitrogen In Water Supplies. In Agricultural Practices And Water Quality. *American Water Works Association*, 59(3), 344–366. <https://www.jstor.org/stable/41265077>
- Joleha, J., & Suprayogi, I. (2019). *Surat Pencatatan Ciptaan: Analisis Kualitas Sumber-Sumber Air Untuk Pengelolaan Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Di Pulau Kecil (Studi Kasus: Pulau Merbau)*. 5253004(021), 565–572.
- Kamsuri, A. I., Pangemanan, P. N. ., & Tumbol, R. A. (2013). Kelayakan Lokasi Budidaya Ikan Di Danau Tondano Ditinjau Dari Parameter Fisika Kimia Air. *E-*

Journal *Budidaya Perairan*, 1(3), 31–42.

<https://doi.org/10.35800/Bdp.1.3.2013.2732>