

DAFTAR PUSTAKA

Benefield, L.D., Judkins, J.F., and Weand, B.L., "*Process Chemistry For Water And Waste Treatment*", Prentice-Hall, Inc., Englewood, 1982.

Dwiansyah, Leonardo. (2020). Pentingnya Kualitas Air Bersih Bagi Tubuh Manusia. Diakses pada tanggal 08 Juni 2022

Fair, G.M., Geyer, J.C., AND Okun, D.A., "*Element Of Water Supply And Waste Water Disposal* ", Second Edition, John Wiley And Sons, New York, 1971.

Hamer, M. J., "*Water And Waste water Technology* ", Second Edition, John Wiley And Sons, New York, 1986.

Jenis-Jenis Pompa, Klasifikasi Beserta Fungsi dan Penjelasannya. (2021). Diakses pada tanggal 20 Mei 2022

Jurnal Teknologi Lingkungan. (2020). Diakses pada tanggal 01 Juni 2022.

Kumpulan Teknik Penyaringan Air Sederhana. (2012). Diakses pada tanggal 10 Mei 2022.

Manganese Zeolite. (2020). Diakses pada tanggal 22 Mei 2022.

Peavy, H.S., Rowe, D.R, AND Tchobanoglous, S.G., "*Environmental Engineering* ", Mc Graw-Hill Book Company, Singapore, 1986.

Pohan dkk. (2016). Analisis Kualitas Air Sungai Guna Menentukan Peruntukan. Ditinjau Dari Aspek Lingkungan, 63-71. Diakses pada tanggal 06 Juni 2022.

Rezagama dkk. (2019). Pemodelan Peningkatan Kualitas Air Sungai melalui Variasi Debit Suplesi, 106-114. Diakses pada tanggal 23 Mei 2022.

Tatsumi Iwao, " *Water Work Engineering (JOSUI KOGAKU)* ", Japanese Edition, Tokyo, 1971.

Yulia.(2015). "15 Jenis-Jenis Air di Bumi: Tanah, Permukaan, Air Angkasa dan Manfaatnya". Diakses pada 18 Mei 2022.