

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, S. (2011). Pengaruh Konsentrasi Ozon Terhadap Cemaran Mikroba Pada Air Minum Dalam Kemasan. *Jurnal Dinamika Penelitian Industri: Vol. 22, No. 1.*
- Asmadi dkk. (2011). *Teknologi Pengolahan Air Minum.* Yogyakarta: Gosyen Publishing
- Azis, I. M., Yenni, A., & Acton, I. S. (2018). Implementasi Sand Filter Dan Carbon Filter Dalam Mengoptimalkan Kualitas Air Bersih Di Asrama Tower. *Jurnal Ilmiah Aviasi Langit Biru, 11(1), 63–68.*
- Djuanda, U., & Djuanda, U. (2024). *Analisis data yang dilakukan dalam kajian ini yaitu dengan analisis kualitatif deskriptif. Hasil kajian menunjukkan bahwa proses produksi AMDK meliputi beberapa proses penyaringan seperti. 3, 11432–11443.*
- Gunung, I. N., Nengah, I. and Antara, L. (2012) ‘ANALISIS TERJADINYA BATU KETEL PADA KETEL UAP PIPA AIR DI BALI INA HOTEL - SANUR’, *JURNAL LOGIC, 12(2), pp. 129–134*
- Jubaidi. (2021). 1435-Article Text-3792-1-10-20210624. *Juournal of Nursing and Public Health, 9(1), 40–46.*
- Purnomo, H. (2004). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas.* Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Priyambodo. (2007). *Manajemen Farmasi Industri.* Yogyakarta: Global Pustaka Utama.
- Rahayu, J., Utami, T. W., & Wasono, R. (2016). Pemodelan Kualitas Air di Kawasan Pegunungan Kendeng dengan Pendekatan Ordinary Kriging dan Geograpic Information System (GIS). *Statistika, 4(2), 46–51.*
- Riyadi, S., Ayu, T., Utami, D., Mohammad, ;, Saputra, A., & Assidiq, R. (2022). Supporting Instalasi Air Sebagai Upaya Dalam Mengatasi Air Keruh Pada Musim Hujan. *Prosiding Seminar Nasional Membangun Desa 28*

*UNS*,2(2),486–490. <https://jurnal.uns.ac.id/aktivita/article/view/65473/36828>

Warman, J. (2012). Manajemen Pergudangan Edisi Ketujuh. In Pustaka Sinar Harapan (edisi ke 7). Pustaka Sinar Harapan.

Widyaningsih, R. (2012). *Kajian Kualitas Air Tanah Dangkal di Area Industri Tepung Aren Desa Daleman Kecamatan Tulung Kabupaten Klaten Tahun2012*.

Wignjosoebroto, S. (2009). Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan (Edisi 3). Guna Widya