

DAFTAR PUSTAKA

- DJCK SE . (2023). *Pelaksanaan Rencana Pengamanan Air Minum (RPAM)*. Jakarta: Surat Edaran Direktur Jenderal Cipta Karya.
- JAKARTA, P. J. (2023). *Laporan Tahunan PAM JAYA 2023* . jakarta: PAM JAYA .
- Raharja, P. A. (2024). *Rencana Pengamana Air Minum* . Cimahi, Jawa Barat : Tirta Raharja .
- Akhir, T., & Nugroho, O. M. (2024). *TUGAS AKHIR KAJIAN PENERAPAN WATER SAFETY PLAN PADA SISTEM PENYEDIAAN AIR MINUM REGIONAL FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA YOGYAKARTA KAJIAN PENERAPAN WATER SAFETY PLAN PADA*.
- Alisa, N., & Purnomo, Y. S. (2023). Penurunan Kandungan Polutan Pada Air Limbah Industri Tempe Menggunakan Moving Bed Biofilm Reactor (Mbbr). *Envirous*, 1(1), 42–47. <https://doi.org/10.33005/envirous.v1i1.9>
- Aniriani, G. W., Putri, M. S. A., & Nengseh, T. (2022). Efektivitas Penambahan Moving Bed Biofilm Reactor (MBBR) Terhadap Kualitas Air Limbah di Instalasi Pengolahan Air Limbah Pondok Pesantren Mahasiswa Universitas Islam Lamongan. *Jurnal Ilmiah Sains*, 22(1), 67. <https://doi.org/10.35799/jis.v22i1.35562>
- Author, C. (2023). *PENGARUH KINERJA PEGAWAI JASA LAINNYA PERORANGAN KRUKUT UNIT PELAKSANA KEBERSIHAN BADAN AIR DINAS LINGKUNGAN HIDUP PROVINSI DKI JAKARTA Program Studi Administrasi Publik , Fakultas Ilmu Administrasi Institut Ilmu Sosial dan Manajemen STIAMI , Indonesia*. 3(1), 33–40.
- Bahrudin, M. Z., Yulistyorini, A., & Rahayuningsih, T. (2022). Analysis of Residual Chlorine Concentration in Distribution Network of Drinking Water Supply At Istana Dieng Ii Residence of Malang, East Java, Indonesia. *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology*, 5(3), 223–239.

<https://doi.org/10.25105/urbanenvirotech.v5i3.12463>

Fajrin, A., Dj, R. S., & T, D. A. H. (2019). *Pembuatan Rencana Perbaikan untuk Menangani Defisit Air di PDAM Kota Denpasar dengan Menggunakan Rencana Pengamanan Air Minum (RPAM) -Operator*. 5(1), 1–12.

FORMAT DOKUMEN RPAM PAM Jaya 2024-150924 (DRAFT) (Review Trakhir). (n.d.).

Kemenkes. (2023). *Laporan Tahunan : Pengamanan Kualitas Air Minum Tahun 2022*.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2019). *Gambaran Umum Sistem Penyediaan Air Minum*. 25. https://nuwsp.web.id/download/pelatihan/pelatihan/2BB_GU_SPAM_Screen.pdf

Nuzulia, A. (2023). Pengenceran Koagulan Menggunakan Air Bersih Di Instalasi Pengolahan Air (Ipa) Cilandak. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24. https://eprints.itenas.ac.id/2507/1/252020017_STUDI PENGENCERAN KOAGULAN MENGGUNAKAN AIR BERSIH DI INSTALASI PENGOLAHAN AIR %28IPA%29 CILANDAK.pdf

PRAGA, B., & S DJ, R. (2020). Evaluasi Pelaksanaan dan Manfaat Rencana Pengamanan Air Minum (RPAM) Operator di PDAM Kota Payakumbuh. *Jurnal Reka Lingkungan*, 8(2), 101–111. <https://doi.org/10.26760/rekalingkungan.v8i2.101-111>

Siirin, S. A., & Nanda, M. (2023). Analisis Sumber Air, Kepemilikan Septictank terhadap Total Coliform Air di Rumah Tangga Kecamatan Dumai Selatan Kota Dumai. *El-Mujtama: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(2), 1214–1225. <https://doi.org/10.47467/elmujtama.v4i2.5054>

Wibisono, A. Y. (2024). *Abiyan yusuf wibisono 19513132*.

Anonim. 1996. Kriteria Perencanaan Ditjen Cipta Karya Dinas PU, Jakarta: Dinas Pekerjaan Umum.