

DAFTAR PUSTAKA

- Oviantari, M. V. (2011, December). Analisis Indek Kualitas Air Pada Mata Air Tlebusan Baluan, Pancoran Camplung, dan Pancoran Padukuhan di Banjar Cau, Tabanan. In Prosiding Seminar Nasional MIPA.
- Sanropie, D, R, S A, Margono, Sugiharto, Purwanto, S, Ristanto, 1984, Pedoman Bidang Studi Penyediaan Air Bersih, Departemen Kesehatan RI, Jakarta
- Indonesia, M. K. R. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/Iv/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Departemen Kesehatan. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (n.d.). <https://www.kemkes.go.id/article/view/21040200002/studi-kualitas-air-minum-rumah-tangga-2020-oleh-kemenkes-jadi-studi-terbesar-di-dunia.html>
- Pasmawati, Y., Renilaili, R., Kusmindari, C. D., Zahri, A., & Hardini, S. (2023). Pengolahan Air Rawa Menjadi Air Bersih. *Jurnal Altifani Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(1), 27-33.
- Wulandari, D., & Yani, A. (2021). Pengaruh Arang Tongkol Jagung Sebagai Media Filter Air Asin Terhadap Penurunan Konsentrasi Salinitas, pH, dan Kekeruhan Air. *Science Education and Learning Journal*, 1(1 (Mei)), 32-41.
- Rahmayanti, A., & Hamidah, L. N. (2019). Efisiensi removal bakteri pada filter air payau dengan media karbon aktif. *Journal of Research and Technology*, 5(1), 80-87.
- Muliawan, A., & Ilmianih, R. (2019). Metoda Pengurangan Zat Besi Dan Mangan Menggunakan Filter Bertingkat Dengan Penambahan UV Sterilizer Skala Rumah Tangga. *Jurnal Ilmiah Giga*, 19(1), 1-8.
- Nustini, Y., & Allwar, A. (2019). Pemanfaatan limbah tempurung kelapa menjadi arang tempurung kelapa dan granular karbon aktif guna meningkatkan kesejahteraan Desa Watuduwur, Bruno, Kabupaten Purworejo.
- Vegatama, M. R., Willard, K., Saputra, R. H., Sahara, A., & Ramadhan, M. A. (2020). Rancang Bangun Filter Air dengan Filtrasi Sederhana Menggunakan Energi Listrik Tenaga Surya. *PETROGAS: Journal of Energy and Technology*, 2(2), 1-10.
- Harahap, M. H., Fibriasari, H., Ihsan, M., Irfand, I., Panggabean, D. D., & Syah, D. H. (2020). Upaya Peningkatan Pola Hidup Bersih Sehat Di Desa Ibus Melalui Diseminasi Teknologi Tepat Guna Filter Air, Cuci Tangan Digital Dan Mesin Pembuat Sabun Untuk Menghadapi Pandemi Covid-19. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 26(4), 236-240.

Yaqin, R. I., Ziliwu, B. W., Demeianto, B., Siahaan, J. P., Priharanto, Y. E., & Musa, I. (2020). Rancang bangun alat penjernih air portable untuk persediaan air di kota Dumai. *Jurnal Teknologi*, 12(2), 107-116.

Kusumawardani, Y., Subekti, S., & Soehartono, S. (2019). Potensi dan Pengaruh Batang Pisang Sebagai Media Filter Pada Pengolahan Air Limbah Pencucian Kendaraan Bermotor. *Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 16(3), 196-204.

Ratnawati, R., & Ulfah, S. L. (2020). Pengolahan Air Limbah Domestik menggunakan Biosand Filter. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(1), 8-14.

Arindita, U. P. D. (2019). Rancang Bangun Sistem Filterisasi untuk Monitoring Kualitas Air Minum Rumah Tangga. *Journal of Telecommunication Network (Jurnal Jaringan Telekomunikasi)*, 8(1), 12-17.

Kotler, Philip., dan Gary Amstrong. 2001. Prinsip-prinsip pemasaran, Edisi keduabelas, Jilid 1. Jakarta: Erlangga

Tjiptono, Fandy, 2002, Strategi Pemasaran, Andi Offset, Yogyakarta.

, 1999, Strategi Pemasaran, Andi Offset, Yogyakarta

Kotler, Philip dan Gary Amstrong (2003). "Manajemen Pemasaran" Edisi Ke-9. Erlangga, Jakarta.

Ulrich, K.T. dan Eppinger, S.D. (2008). *Product Design and Development*. 4th Edition, McGraw-Hill: New York.