

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Istiqamah, Sulaiman Hamzani. 2016. “Efektifitas Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit ‘X’ Kabupaten Banjar.” *Kesehatan Lingkungan* 13.
- Astuti, W., T. Joko, and N. Dewanti. 2016. “Efektivitas Larutan Kapur Dalam Menurunkan Kadar Fosfat Pada Limbah Cair Rsud Kota Semarang.” *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro* 4 (3): 105271.
- Kerubun, Ali Arsad. 2014. “Kualitas Limbah Cair Di Rumah Sakit Umum Daerah Tulehu.” *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia* 10 (3): 180–85.
- Mariyana, M., T. Joko, and N. Nurjazuli. 2015. “Efektivitas Kaporit Dalam Menurunkan Kadar Amoniak Dan Bakteri Koliform Dari Limbah Cair Rsud Tugurejo Semarang.” *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* 3 (1): 533–39.
- Mulyati, Meylinda, and JM Sri Narhadi. 2014. “Evaluasi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit RK Charitas Palembang.” *Jurnal Ilmu Lingkungan* 12: 66–71.
- Nourma Rhomadhoni, Muslikha. n.d. “Efisiensi IPAL Dalam Menurunkan Parameter Kimia Terhadap Bau Di Salah Satu RS Swasta Di Madiun.”
- Pramaningsih, Vita, Marjan Wahyuni, and Muhammad Adi Wardani Saputra. 2020. “Kandungan Amonia Pada Ipal Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Wahab Sjahranie, Samarinda.” *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)* 6 (1): 34–44. <https://doi.org/10.20527/jukung.v6i1.8236>.
- Rahmat, B, and Anwar Mallongi. 2018. “Studi Karakteristik Dan Kualitas BOD Dan COD Limbah Cair.” *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)* 1 (69): 1–16.
- Rikardo Panjaitan (Program Studi D3 Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Medan). 2019. “Analisa Kadar Amonia (NH₃) Pada Air Limbah Domestik Di IPAL PDAM Tirtanadi Cemara.” Medan.

- Romadhony, Ainur, and Joko Sutrisno. 2017. "Kinerja Counstructed Wetland Dalam Menurunkan Kandungan Phospat (Po4) Dan Ammonia (Nh 3) Pada Limbah Rumah Sakit." *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA* 11 (2): 22–27. <https://doi.org/10.36456/waktu.v11i2.850>.
- Said, Nusa Idaman. 2000. "Teknologi Pengolahan Air Limbah Dengan Proses Biofilm Tercelup." *Jurnal Teknologi Lingkungan* 1 (2): 101–13.
- . 2001. "Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Dengan Proses Biologis Biakan Melekat." *Jurnal Teknologi Lingkungan* 2 (3): 223–40.
- . 2018. "Paket Teknologi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Yang Murah Dan Efisien." *Jurnal Air Indonesia* 2 (1): 52–65. <https://doi.org/10.29122/jai.v2i1.2289>.
- Ulfah, Sarto, and Iravati. 2017. "EVALUASI PENGELOLAAN LIMBAH CAIR DI RUMAH ' X ' Evaluation of Liquid Waste Management in ' X ' Hospital." *Jurnal Kesmas Jambi (JKMJ)* 1 (1): 40–51.
- Utami, Ardhaningtyas Riza. 2018. "Penurunan Kadar Fosfat Dalam Limbah Rumah Sakit Dengan Menggunakan Reaktor Fitobiofilm." *Jurnal Teknologi Proses Dan Inovasi Industri* 3 (1). <https://doi.org/10.36048/jtpii.v3i1.4185>.