

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, A. (2014). KAJIAN PENGELOLAAN LIMBAH DI RUMAH SAKIT UMUM PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT (NTB). *Community Health*.
- I Made Djaja, D. M. (2006). Gambaran Pengelolaan Limbah Cair Di Rumah Sakit X Jakarta Februari 2006. *Makara*.
- MeylindMulyatia, & Narhadi, J. M. S. (2014). *EVALUASI INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH RUMAH SAKIT RK CHARITAS PALEMBANG*. 12(2), 66–71.
- Nusa, P., Barat, T., Astuti, A., & Purnama, S. G. (2014). *Community Health*. II(1), 12–20.
- Said, I. N. I., & M.Eng. (2011). *PEDOMAN TEKNIS INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH DENGAN SISTEM BIOFILTER ANAEROB AEROB PADA FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN*. <http://ciptakarya.pu.go.id/plp/upload/peraturan/pedoman-teknis-ipal-2011.pdf>
- Said, N. I. (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>
- Sumalik, S., & Nasrul, H. W. (2019). PROSES PENGELOLAAN DAN PENGOLAHAN LIMBAH CAIR RUMAH SAKIT UMUM DAERAH (RSUD) KOTA BATAM. *JURNAL DIMENSI*, 7(3). <https://doi.org/10.33373/dms.v7i3.1709>
- Permenkes, Nomor 7, Tahun 2019, *tentang kesehatan lingkungan rumah sakit*