

DAFTAR PUSTAKA

- SNI (Standar Nasional Indonesia),06-4824-1998, Metode Pengujian Kadar Klorin Bebas Dalam Air Dengan Alat Spektrofotometer Sinar Tampak Secara Dietil Fenilindiamin (DFD).
- Peraturan Menteri Kesehatan,173/Men.Kes/Per/IV/2010, Pencemaran Air Dari Badan Air Untuk Berbagai Kegunaan Yang Berhubungan Dengan Kesehatan.
- Peraturan Menteri Kesehatan,429/MENKES/PER/IV/2010, Persyaratan Kualitas Air Minum.
- Peraturan Menteri Kesehatan,736/MENKES/PER/VI/2010, Tata Laksana Kualitas Air Minum.
- Bandara Soekarno Hatta, Manual Book Pengolahan Air Bersih Bandara Soekarno Hatta.
- Bandara Soekarno Hatta, Standar Operasi dan Prosedur Pengoperasian dan Pemeliharaan *Chlorinator*.
- Pambudi,Lukman(1), Ismail, M(2), Sudjanto,Harman(3). (2019), Rancangan Sistem Otomatis *Chlorinator* Pada Distribusi Air Bersih Di Bandara Internasional Soekarno-Hatta.
- Hasan, A. (2006), Dampak Penggunaan Klorin. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 7(1): 90 – 96.
- Said,N.I, (2007), Disinfeksi untuk Proses Pengolahan Air Minum. *Jurnal Air Indonesia*, 3(1):15-20.