

DAFTAR PUSTAKA

- Hardyanti, N., & Fitrin N.D. (2006). Studi Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Bersih Untuk Kebutuhan Domestik Dan Non Domestik (Studi Kasus Perusahaan Tekstil Bawen Kabupaten Semarang). *Jurnal Presipitasi*, 1(1) : 37-44.
- Nita Dwi, Aderatri (2022) Evaluasi Sistem Pengolahan Air Boiler Terhadap Kualitas Air Pengisi Boiler di Pabrik Gula Jatiroto. Final Report thesis, Politeknik LPP Yogyakarta
- Willa Volara, Reni Silvia Nasution (2021) Uji Kualitas Air Boiler Pada Proses Pengolahan Kelapa Sawit Di Pt. X
- Rais D. Hi Yusuf, ST.,M.Sc (Maret 2020). Analisa Kebutuhan Air Bersih Domestik Dan Non Domestik (Studi Kasus Pengolahan Air Kelurahan Kalumata)
- Duta Museum, Dinas Kebudayaan 18 Juli 2022. Manfaat Air Industri dan Energi. Clifford, Academia.edu. Air umpan adalah air yang disuplai ke boiler untuk dirubah menjadi steam
- Primus Devra Raihan, Academia.edu. Pengertian Air
- Gramedia Blog, Air Permukaan.
- Trie M. Sunaryo, Tjoek Walujo, Aris Harnanto, Bayumedia Publishing, Malang, 2007, hlm. 1. Pengelolaan Sumber Daya Air Konsep dan Penerapannya,