

Daftar Pustaka

1. Priyantoro February 16th, 2010 “Bagian & Cara Kerja PLTU : Boiler atau Ketel Uap (1)” <http://www.kqlima.com/pltu-bagian-bagian-cara-kerjanya-1> Di unduh tanggal 31 Januari 2013.
2. Bright Hub Engineering <http://www.brighthubengineering.com/marine-engines-machinery/74949-inspection-carried-out-in-boiler-superheater-and-in-steam-drum/> Di Unduh pada tanggal 31 Januari 2013.
3. Mekanisme dari Steam Durm, <http://id.scribd.com/doc/51430689/Steam-Drum> Di ungguh pada tanggal 31 Januari 2013
4. Lutfy Eldriyano February 20th 2011 “Simulasi Pengendalian Level pada steam drum dengan menggunakan Model predictif Control”,Institute Teknologi Indonesia.
5. Yogi Sulistyo May 02th 2008 “Robust Optimal Control’,Institute Teknologi Indonesia.
6. Agandi Haryo Widagdo¹, Santi Anggraeni, S.T., M.T.², Alrijadjis, Dipl. Eng., M.T.,² “KONTROL POSISI MOTOR DC DENGAN SLIDING MODE CONTROL” Politeknik Elektronika Negeri Surabaya
7. Phang Swee King,October 5, 2010, “Sliding Mode Control”NUS (National University of Singapore)