



DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Sitanala. 1989. *Minimisasi Potensi Pencemaran Aluminium Dan Limbah Air Back Wash Filter Di Pusdiklat Migas Ckonsevasi Tanah dan Air*. Bogor : Institut Pertanian Bogor. 496 hal.
- Assauri, Sofjan. 2008. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta. pp. 38.
- Bolt, G.H. 1976. *Adsorption of anions by soils*. In : “Soil Chemistry” (G.H. Bolt & M. G. M Bruggenwert, eds). Amsterdam. pp 91-95.
- Hanry, F. 2005. *Laporan Kerja Praktik Pusdiklat Migas Cepu*. Diakses dari <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/3734/05.3%20bab%203.pdf?sequence=6&isAllowed=y> . Pada tanggal 15 April 2022.
- Hanum, F. 2002. *Proses Pengolahan Air Sungai Untuk Keperluan Air Minum*. USU Digital Library.
- Hefni Effendi. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Heriyanto. 2010. *Pengendalian Proses*. Bandung : Gramedia. pp 19-23.
- Karuniastuti, N. 2003. *Minimisasi Potensi Pencemaran Aluminium Dan Limbah Air Back Wash Filter Di Pusdiklat Migas Cepu*. UPT PUSTAK UNDIP.
- Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi (PPSDM Migas). 2022. Retrieved from <https://ppsdmmigas.esdm.go.id/id/>.
- Ross, D.A. 1970. *Introduction to oceanography, Zappleton Century – Croft*. Educational Division, Meridith Corporation, New York. pp 106-124.
- Schroeder, E.D. 1977. *Water and Wastewater Treatment*. New York. pp 357.
- Susana, Tjutju. 2003. *Air Sebagai Sumber Kehidupan*. Journal of Oseana Volume XXVIII(3), 17-25. from www.oseanografi.lipi.go.id.
- Winarto, S. 2019. *Optimalisasi Energi Pada Pompa Kali Solo I*. Swara Patra Volume 9 No 1 Tahun 2019.