

DAFTAR PUSTAKA

1. Anonim (a), 1976, Peta Lembar Cikarang, Pusat Penelitian Dan Pengembangan Geologi .
2. Anonim (b), 2008, Metode Pengambilan Contoh Air Limbah, SNI Nomor 6989-bagian 59.
3. Anonim (c), 2004, Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 202, Deputi Menteri Lingkungan Hidup Bidang Kebijakan dan Kelembagaan Lingkungan Hidup.
4. Anonim (d), 2015, Baku Mutu Air Limbah, Diktat Laboratorium PT Cibaliung Sumberdaya.
5. Anonim (e), 2015, Teknologi Uji Botol Putar, PT Cibaliung Sumberdaya.
6. Aisyah, Siti, 2012, "Analisis pH, Total Suspended Solid (TSS), Logam Besi, dan Logam Mangan dalam Sampel Air Limbah Kegiatan Tambang Batubara". Laporan Kerja Praktek Industri di PT Sucofindo (PERSERO) Tbk.Cabang Samarinda, Kalimantan Timur.
7. Basset, J., 1994, "Buku Ajar Vogel Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik".
8. Dr. Indarini Dwi Pursitasari, M.Si., 2014, "Kimia Analitik Dasar dengan Strategi problem solving dan open-ended experiment".
9. Haryadi, Achmad, 2014, "Percobaan Sianid Metode *roll bottle* dan Penanganan Aspek Lingkungannya di PT Cibaliung Sumberdaya" Laporan Kerja Praktek Teknik Kimia Politeknik Bandung".
10. Hasrahhariss, 2014, "Pembuatan Larutan dan Pengenceran".
11. Trisakti, Annisa, 2014, "*Sizing* Fraksi O/F *Cyclone* di PT Cibaliung Sumberdaya". Laporan Kerja Praktek Teknik Kimia Politeknik Bandung.