

Daftar Pustaka

- Anonim, 2012, <http://bisniskeuangan.kompas.com/>, HPE Zirkon
- Anonim, 2012, <http://psdg.bgl.esdm.go.id/>, Badan Geologi Kementerian ESDM, Inventarisasi Dan Penyelidikan Bahan Galian Non Logam Di Kabupaten Katingan.
- Anonim, 2013, <http://kariangauterminal.co.id/kawasan-pendukung/>, Kawasan Pendukung.
- Anonim, 2014, <http://kaltim.tribunnews.com/>, Jalan Poros Tengah Kalimantan.
- Anonim, 2014, <http://bppmd.kaltimprov.go.id/>, Kawasan Industri Kariangau (KIK).
- Anonim, 2014, <http://www.kaltimprov.go.id/>, Kawasan Industri Kariangau (KIK).
- Beyer, G. H., et al., 1955, *Conversion Of Zirconium Sulfate To Anhydrous Zirconium Tetrafluoride*, Iowa : United States Atomic Energy Commission.
- Brown, G.G., Katz, D., Foust, A.S., and Schneidewind, C., 1950, *Unit Operation*, John Wiley and Sons, Inc., New York.
- Brownell, L.E. and Young, E.H., 1959, *Process Equipment Design*, John Wiley and Sons, Inc., New York.
- Coulson, J. M. and Richardson J. F., 1983, *Chemical Engineering*, Vol. 6, Pergamon Press, New York.
- DR. Arif Zulkifli, 2014, <http://www.bangazul.com/pengelolaan-limbah-gas/>, Consultan Lingkungan dan Energi, Pengolahan Limbah Gas.
- Poernomo, H., 2012, Informasi Umum Zirkonium, hal. 23-24, 39-40, 60-64, Pusat Teknologi Akselerator dan Proses Bahan Badan Tenaga Nuklir Nasional, Yogyakarta.
- Riedel, R. and Chan, I., 2010, *Ceramics Science and Technology Volume 2: Properties*, pp. 29-30, Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim.
- Suparni Setyowati Rahayu, 2009, http://www.chem-is-try.org/materi_kimia/kimia_sma1/kelas-3/netralisasi-pada-pengolahan-limbah-cair/, Netralisasi pada pengolahan limbah cair.
- Suryantara, G. P. W., 2012, Migrasi Zirkonium dan Hafnium pada Tumpukan Resin Anion dalam Rangka Simulasi Pemisahannya dengan Kromatografi Anular, hal.8, Tesis S2 Magister Teknik Kimia, Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Treybal, R.E., 1984, "Mass Transfer Operations", 3rd ed., McGraw-Hill Kogakusha Ltd., Tokyo