

DAFTAR PUSTAKA

- Bakti, Ervi Bukti. 2007. Resume Ojt Dinas Urea Kujang IA PT. Pupuk Kujang Cikampek
- Harlan, Clive E. 1994. *“Ion Exchange: Theory and Praticce”*. The Royal Society of Chemistry, UK. Halaman 49.
- Kuswandi, Dudi. 1996. Instruksi Kerja Proses Pembuatan Amonia.
- Machadar, Izarul. 2018. *“Pengantar Pengendalian Pencemaran (Pencemaran Air, Pencemaran Udara dan Kebisingan)”*. CV Budi Utama. Halaman 25.
- P K.Nag. 2008. *“Power Plant Engineering”*. McGraw-Hill Offices, New Delhi. Halaman 406-407
- Pizzi, Nicholas G. 2010. *“Water Treatment”*. TIPS Technical Publisng Inc. United States of America. Halaman 329 dan 332.
- S.M Khopkar. 1998. *“ Basic Concepts of Analitical Chemistry” New Age International (P) Ltd, New Delhi*. Halaman 122.
- Sata, Toshikatsu. 2004. *“Ion Exchange Membranes: Preparation, Cgaracterization, Modification dan Application”*. Athenacum Press Ltd, Gateshead, Tyne and Wear, UK. Halaman 52-53.
- Suprihatin dan Ono Suparno. 2013. *“Teknologi Proses Pengolahan Air Industri untuk Mahasiswa dan Praktisi Industri”*. Halaman 1-3
- Sutresna, Nana. 2007. *“Cerdas Belajar Kimia”*. Grafindo Media Pratama. Halaman 119-120.
- Wachinski, Anthony M. and James E. Etzel. 1997. *“Enviromental Ion Exchange: Priciples and Design”*. CRC Press, USA. Halaman 48-49.
- <http://www.pupuk-kujang.co.od/profil-perusahaan/riwayat-singkat-perusaan>
diakses pada 22 Juli 2020
- <https://article.eonchemicals.com/persyaratan-air-umpan-boiler-dan-cara-memenuhinya/> diakses pada 23 September 2020
- <https://article.eonchemicals.com/ph-air-boiler-perlu-dijaga/> diakses pada 5 September 2020

<https://artikel-teknologi.com/proses-demineralisasi-air/> diakses pada 25 Juli 2020

<https://www.pupuk-kujang.co.id/pemasaran-distribusi> diakses pada 22 Juli 2020

<https://www.pupuk-kujang.co.id/produk> diakses pada 22 Juli 2020

<https://www.pupuk-kujang.co.id/profil-perusahaan/logo-kujang> diakses pada 22 Juli 2020

<https://www.pupuk-kujang.co.id/profil-perusahaan/struktur-organisasi> diakses pada 22 Juli 2020

<https://www.pupuk-kujang.co.id/profil-perusahaan/visi-misi> diakses pada 22 Juli 2020