

DAFTAR PUSTAKA

1. Gitopadmojo., Isminingsih., Seri Kuliah Air Proses untuk Industri Tekstil; Pengolahan Limbah dan Produksi Bersih, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, 2008.
2. Rahayu., Hariyanti., Bahan Ajar Air Proses dan Limbah Industri Tekstil. Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2006.
3. Diaion., Manual of Ion Exchange Resins and Synthetic Adsorbent Vol. I, Mitsubishi Chemical Corporation, Tokyo, 1995.
4. Setiadi., Tjandra., Pengolahan dan Penyediaan Air, Institut Teknologi Bandung, 2007.
5. Anonim., Kamus Besar Bahasa Indonesia terdapat dalam situs <http://www.kbbi.web.id/air> (Diakses pada tanggal 13 Juni 2016).
6. Anonim., *Ion Exchange for Dummies; An Introduction. Esslingen: Rohm and Haas* terdapat dalam situs <http://www.lenntech.com/Data-sheets/IonExchange-for-Dummies-RH.pdf>. (Diakses pada tanggal 29 Mei 2016).
7. Sudjadi., Metode Pemisahan, Universitas Gajah Mada, Kanisius Yogyakarta, 1988
8. Khopkar. S.M., Konsep Dasar Kimia Analitik. Universitas Indonesia, Jakarta, 1990
9. Lin, Shundar dan C.C. Lee., Water and Wastewater Calculations Manual. McGraw Hill, New York, 2001.
10. Anonim., Ion Exchange Beads terdapat dalam situs https://www.en.wikipedia.org/wiki/File:Ion_exchange_resin_beads.jpg (Diakses tanggal 13 Juni 2016)
11. Alchin, David., Resin Penukar Ion, Service Chemist, Drew New Zealand, t.t.
12. Diyah Erlina Lestari, dkk., Karakteristik Kinerja Resin Penukar Ion pada Sistem Air Bebas Mineral(Gca 01) Rsg-Gas, Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir–BATAN, Yogyakarta, 2007.
13. Wati, dkk., Pemadatan Resin Penukar ion Bekas yang mengandung Limbah Cair Transuranium Simulasi dengan Epoksi, Pusat Teknologi Limbah Radioaktif-BATAN, t.t.
14. Srivastava., A.K., 2009. Instrumental Approach to Chemical Analysis, S. Chad & Company Ltd, New Delhi, 2009.
15. Soebagio dkk., Kimia Analitik, UM Press, Malang, 2005.

17. Anonim., Dowex Monosphere 545C H. Midland Dow Chemical Company terdapat dalam situs <http://www.dow.com/scripts/litorder.asp?filepath=liquidseps/pdfs/noreg/177-02278.pdf&pdf=true> (Diakses pada tanggal 29 Mei 2016)
18. Uyanto., Stanislaus S., Pedoman Analisis Data dengan SPSS, Graha Ilmu, Yogyakarta, 2009.

