

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F. (2004) *Peranan Air dalam Peningkatan Kesehatan Masyarakat*. Available at: <http://www.bpkpenabur.or.id> (Accessed: 19 January 2017).
- Amin, A. (2016) Pemanfaatan Limbah Tongkol Jagung (*Zea Mays L.*) Sebagai Arang Aktif Dalam Menurunkan Kadar Amonia, Nitrit Dan Nitrat Pada Limbah Cair Industri Tahu Menggunakan Teknik Celup, *Jurnal Kimia Mulawarman*, 13 Nomor 2, pp. 78–84. Available at: <http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id> (Accessed: 21 January 2018).
- Astrini, N. (2016) Efektifitas Berbagai Dosis Rekasheet untuk Menurunkan Kesadahan Air Sumur Gali Di Desa Jimbung, Kalikotes, Klaten, *Sanitasi*, 7 No 3.
- Candra, B. (2007) *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. cetakan 1. Edited by P. Widyastuti. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Dewi, S. R. (2012) *Ion Exchange*. Available at: [shintarosalia.lecture.ub.ac.id](http://shintarosalia.lecture.ub.ac.id) (Accessed: 16 January 2018).
- Krisna, D. N. P. (2011) ‘Faktor Risiko Penyakit Batu Ginjal’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7 Nomor 1, pp. 51–62. Available at: <http://journal.unnes.ac.id>.
- Notoatmojo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuranto, S. (2000) Kinerja Penukar Ion untuk Pelunakan Air dengan Menggunakan Resin Tipe Polystyrene, *Media Teknik*, No. 3 Tahu.
- Nurullita, U. (2010) Pengaruh Lama Kontak Karbon Aktif sebagai Media Filter terhadap Persentase Penurunan Kesadahan Air Sumur Artesis, *Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 6 No 1.
- Nurussobach, Z. (2015) *Pengaruh Waktu Terhadap Penurunan Kesadahan Air Sumur di Teknik Kimia Dengan Metode Kompleksometri Menggunakan Demineralizer, Laporan Tugas Akhir*. Available at: <http://eprints.undip.ac.id> (Accessed: 20 January 2015).
- Paramita, E. (2015) *Pengaruh Lama Kontak Resin Pada Ion Exchanger Terhadap Persentase Penurunan Kesadahan Air Sumur Artetis*. Available at: [eprints.undip.ac.id](http://eprints.undip.ac.id) (Accessed: 16 January 2018).
- Partuti, T. (2014) Efektivitas Resin Penukar Kation untuk Menurunkan Kadar Total Dissolved Solid (Tds) dalam Limbah Air Terproduksi Industri Migas, *Jurnal Integrasi Proses*, Volume 5 N, pp. 1–7. Available at: <http://jurnal.untirta.ac.id>.

- Permenkes (1990) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 416/MEN.KES/PERIX/1990 Tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air*. Available at: [hukor.kemendes.go.id](http://hukor.kemendes.go.id) (Accessed: 16 January 2018).
- Permenkes (2017) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, Dan Pemandian Umum*. Available at: [hukor.kemendes.go.id](http://hukor.kemendes.go.id) (Accessed: 16 January 2018).
- Setyawan, E. B. (2015) *Pengaruh Penggunaan Ion Exchanger Dengan Karbon Aktif Terhadap Penurunan Kadar Ca Dan Mg Pada Air Danau Tlogosari Semarang, Laporan Tugas Akhir*. Available at: <http://eprints.undip.ac.id> (Accessed: 19 January 2017).
- Siswanto, H. (2003) *Kamus Populer Kesehatan Lingkungan*. 1st edn. Edited by P. Widyastuti. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Sujarweni, V. W. (2015) *Statistik untuk Kesehatan*. Yogyakarta.
- Sulistiyani (2012) Uji Kesadahan Air Tanah di Daerah Sekitar Pantai Kecamatan Rembang Propinsi Jawa Tengah, *Jurnal Sains Dasar*, 1 No. 1. Available at: [staffnew.uny.ac.id](http://staffnew.uny.ac.id).
- Sulistiyowati, R. (2015) *Analisa Penurunan Kesadahan dengan Menggunakan Ion Exchanger pada Air Sungai Banjir Kanal*. Available at: <http://eprints.undip.ac.id/47836/> (Accessed: 16 January 2018).
- Sutrisno (2010) *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Undang-Undang (2004) *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air*. Available at: [jdih.esdm.go.id](http://jdih.esdm.go.id) (Accessed: 17 January 2018).
- Unicef, I. (2012) *Air Bersih, Sanitasi & Kebersihan*. Available at: [www.unicef.org](http://www.unicef.org) (Accessed: 17 January 2018).
- Warlina, L. (2008) *Pencemaran Air: Sumber, Dampak Dan Penanggulangannya, Makalah Pengantar ke Falsafah Sains*. Available at: [scholar.google.co.id](http://scholar.google.co.id) (Accessed: 21 January 2017).