

## **DAFTAR PUSTAKA**

Adhyatma. 2006. *Air Dalam Kemasan*. (Online). <http://SNI/01/3553/2006.pdf> (diunduh tanggal 23 Mei 2015).

Alljabbar. 2008. *Defenisi Suhu*. (online). <https://alljabbar.wordpress.com/2008/04/07/suhu/> (diunduh pada tanggal 23 Mei 2015).

Dinata. 2013. *Jenis-jenis Evaporasi*. (online). <http://www.scribd.com/doc/15812827/Evaporators> (diunduh pada tanggal 24 Mei 2015).

Diwarta, 2012. *Pengertian siklus hidrologi dan mekanisme penguapan air laut*. (online). <http://www.diwarta.com/2012/06/13/pengertian-siklus-hidrologi-dan-penyebab-terjadinya.html> (diunduh pada tanggal 18 mei 2015).

Faiz, Muhammad. *Deinisi Salinitas*. (online). <http://oceanerz.blogspot.com/2012/02/apa-itu-salinitas.html> (diunduh pada tanggal 6 Juni 2015).

Halimah. 2014. *Karakteristi Air Minum*. (online). [http://id.wikipedia.org/wiki/Air\\_minum](http://id.wikipedia.org/wiki/Air_minum) (diunduh pada tanggal 1 Juni 2015).

Hendra. 2013, *Desalinasi Air Laut dari Air Garam*. (online). <https://ppmijeddah.wordpress.com/2013/02/24/desalinasi-air-laut-dari-air-garam-menjadi-air-bersih-layak-minum/> (diunduh pada tanggal 24 mei 2015).

Hasim, Farabah. 2013. *TDS air minum*. (online). <http://www.airorganik.blogspot.com> (diunduh pada tanggal 7 juni 2015).

Jacky. 2013. *Pengolahan Air Laut Menjadi Air Tawar*. (online). <http://persaudaraan sejaht.blogspot.com.html> (diunduh pada tanggal 30 mei 2015).

Jaya, Sulaiman. 2014. *Evaoporasi Air Laut*. (online). <http://nanosmartfilter.com/tag/destilasi-air-laut/> (diunduh pada tanggal 1 juni 2015).

Karim, Abdullah. 2013. *Destilasi*. (online). <http://www.ilmukimia.org/2013/05/destilasi.html> (diunduh tanggal 22 Mei 2015).

Manarung, Renhard. 2014. *Jenis-jenis Kesadahan*. (online). <https://renhardmanurung35.wordpress.com> (diunduh pada tanggal 23 Mei 2015).

Nursalamah. 2013. *Konduktivitas*. (online). <http://www.artikata.com/arti-335936-konduktivitas.html> (diunduh pada tanggal 7 Juni 2015).

Rahma, Siti. 2014. *Evaporators*. (online). <http://www.scribd.com/doc/15812827/Evaporators> (diunduh pada tanggal 1 Juni 2015).

Renaldi. 2014. *Defenisi Pasir Silika*. (online). (<http://edukasi.kompasiana.com/2014/08/19/apa-itu-pasir-silika-pasir-kuarsa-673917.html> (diunduh pada tanggal 23 mei 2015)).

Riza, Saiful. 2013. *Pemisahan Campuran proses Filtrasi*. (online) <http://bisakimia.com/pemisahan-campuran-filtrasi/> (diunduh pada tanggal 24 Mei 2015).

Rovicky. 2013. Masyarakat pesisir pantai . (online) <https://rovicky.wordpress.com> (diunduh tanggal 30 Juni 2015).

Setiawan, Okta. 2014. *Kandungan Air Laut*. (online). <http://www.zakapedia.com/2014/03/kandungan-air-laut.html#> (diunduh pada tanggal 19 mei 2015).

Saputra, Herman. 2013. *Kegunaan Pasir Silika*,. (online). ([http://www.purewatercare.com/kegunaan\\_pasir\\_silika](http://www.purewatercare.com/kegunaan_pasir_silika) (diunduh pada tanggal 23 mei 2015)).

Sugiarto. 2013. *Definisi pH*. (online). <http://kamuskesehatan.com/arti/ph/> (diunduh pada tanggal 6 Juni 2015).

Sutrisno ,t. 2004. *Teknologi penyediaan air bersih*. Jakarta: Binaaksara.

Wulan. 2015. Karbon Aktif. (online). [www.purewatercare.com/karbon\\_aktif.php](http://www.purewatercare.com/karbon_aktif.php)  
(diunduh pada tanggal 1 juli 2015).