

## DAFTAR PUSTAKA

- Armillah, Muhammad. 2015. Analisis Air dan Mineral.  
<http://analisisairdanmineralarmillah16.blogspot.com/2015/03/analisis-air-dan-mineral-dengan.html> diakses tanggal 1 Agustus 2015
- Berne, F, dkk. 1995. *Industrial Water Treatment*. Edition Technip: New York
- George Budiono, 2014. Total suspended solid dan total dissolved solid.  
<https://budiono48.wordpress.com/2014/06/06/total-disolved-solid-tds-dantotal-suspended-solid-tss/> diakses tanggal 1 Juli 2015
- Kuswanti, T, dkk. 2007. 2007. Macam-macam Kesadahan. *Sains Kimia 3*. Bumi Aksara: Jakarta
- Nugroho, Ariyanto. 2013. Sumber-Sumber Air.  
<https://ayodownloadmaterikulia.files.wordpress.com/2013/11/sumber-sumber-air.ppt>. Diakses tanggal 1 Juli 2015
- Oktaferizal. 2012. Ion Exchange. [http://oktaferizallubis.blogspot.com/2012/08/ion-exchange\\_8760.html](http://oktaferizallubis.blogspot.com/2012/08/ion-exchange_8760.html) diakses tanggal 30 Juni 2015
- Ruliasih Marssidi, 2001. Zeolit. *Zeolit untuk mengurangi kesadahan Air*. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan (BPPT)
- Surdia, Ir. Tata, dkk. 1999. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Pradnya Paramita. Jakarta