

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2018. *Colorimeter Move 100*.  
<https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/173632?lang=en&region=ID>. Diakses pada 04 Juni 2018.
- Anonim, 2018. *2100Q Portable Turbidity Meter Rental*.  
<https://www.fondriest.com/2100q-portable-turbidity-meter-rental.htm>.  
Diakses pada tanggal 05 Juni 2018.
- Anonim, 2018. *Three Range Portable TDS Meter*. <https://hannainst.com/hi8734-three-range-portable-tds-meter.html>. Diakses pada 05 Juni 2018
- Aribiyanto, Muhammad Ali Akbar. 2007. Pemetaan Kesadahan Total Air Sumur di Wilayah Surabaya Barat Berbasis Aplikasi Sistem Informasi Geografis. *Skripsi*. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Darmawan S. 2008. Sifat Arang Aktif Tempurung Kemiri dan Pemanfaatannya sebagai Penyerap Emisi Formaldehida Papan Serat Berkerapatan Sedang. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Febrina, Laila dan Ayunda, Astrid. 2014. Studi Penurunan Kadar Besi (Fe) Dan Mangan (Mn) Dalam Air Tanah Menggunakan Saringan Keramik. *Jurnal Teknologi* vol 7 (1) : hal 37.
- Firdian, Reiza dan Rafsandjani. 2017. *Pengantar Bisnis Bagi Pemula*. Penerbit CV. Kautsar Abadi. Malang.
- Hamdiyati, Yanti. 2011. Pertumbuhan dan Pengendalian Mikroorganisme. *Jurnal Pendidikan Biologi*. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Hasan, Achmad. 2006. Dampak Penggunaan Klorin. *Jurnal Tek. Ling* Vol 7 (1) : hal 90-96.
- Herjanto, Eddy. 2008. *Manajemen Operasi Edisi 3*. Grasindo. Jakarta.
- Khopkar, S.M. 1990. *Basic Concepts of Analytical Chemistry*. New Age Science. New Delhi.
- Pramono, Wishnu Arief. 2008. *Smart Business Series : Pabrik Kecil Jadi Industri Modern? Ini Dia Konsepnya!*. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Setiyono, Andik. 2014. Studi Kadar Mangan (Mn) Pada Air Sumur Gali Di Desa Karangnunggal Kecamatan Karangnunggal Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia* Vol. 10 (01) : hal 975.
- SNI 01-3553. 2006. *Air Minum Dalam Kemasan*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

- SNI 3553. 2015. Air Mineral. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- SNI 7388. 2009. Batas *Maksimum Cemaran Mikroba dalam Pangan*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Sudirjo, M. 2006. Pembuatan Karbon Aktif dari Kulit Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae*) dengan Aktivator Asam Sulfat. *Tugas Akhir*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Triyati, Etty. 1985. Spektrofotometer Ultra-Violet dan Sinar Tampak serta Aplikasinya dalam Oseanologi. *Jurnal Oseana* Vol 10 (1) : hal 39-47.
- Yuristanti, Ari Kurnia. 2011. *Bisnis Rumahan untuk para Ibu : Kiat mudah dan praktis untuk terjun ke dunia bisnis*. Gramedia. Jakarta.