

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Muhammad, Umar, *Analisis Kandungan Fosfat Pada Air Danau Limboto Secara Spektrofotometri UV-VIS*, Jurnal: Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan IPA Universitas Negeri Gorontalo
- Anonim, “Cara Penggunaan pH Meter”, dalam http://www.parewatercare.com/cara_penggunaan_ph_meter_ph, diakses 14 September 2013
- Az-Zabidi, Imam, *Ringkasan Shahih Bukhori*, Bandung: LUTFI, 2013.
- Badan Standar Nasional, SNI; *Air dan Air Limbah Bagian 31: Cara uji kadar fosfat dengan spektrofotometer secara asam askorbat*.
- Departemen Agama RI, *Al Qur'an dan Terjemahannya*, Jakarta: Bumi Aksara, 2002
- Dyah, Agustiningih, “Kajian Kualitas Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal dalam upaya Pengendalian Pencemaran Air Sungai”, Semarang: Program Pascasarjana UNDIP, 2012.
- Effendi. *Telaah Kualitas Air*, Yogyakarta: Kenisius, 2003.
- Hadiyanto, Feri, “Optimasi Pereaksi Amonium Malibat pada Penetapan Kadar Fosfor Secara Spektrofotometer Sinar Tampak dengan Metode Respon Permukaan”, Fak. Farmasi USU, Medan: 2009.
- Harris, Daniel C, *Exploring Chemical Analysis*, New York: FREEMAN AND COMPANY, 2000.
- Idrus, Muhammad, *Metode Penelitian Ilmu Sosial Pendekatan Kualitatif Dan Kuantitatif Edisi Kedua*, Jakarta: Erlangga, 2009.

Kamus Besar Bahasa Indonesia,

Kristanto, Philip, *Ekologi Industri*, Yogyakarta: ANDI, 2004.

Lingga, Pinus, *Petunjuk Penggunaan Pupuk*, Jakarta: Penebar Swadaya, 2003.

Lud Waluyo, *Mikrobiologi Lingkungan*, Malang: UMM Pres, 2009.

Margono, *Metode Penelitian Pendidikan*, Jakarta: PT.Rineka Cipta, 2010.

Odum, Eugene P, *Dasar-Dasar Ekologi*, Yogyakarta : UGM Press, 1993.

Sanjaya, Wina, *Penelitian Pendidikan; Jenis, Metode, Prosedur*, Jakarta: Kencana. 2013.

Saragih, Rumondang T P, *Penentuan Kadar Fosfat pada Air Umpan Recovery Boiler dengan metode SpektrofotometerUv Vis di PT Toba Pulp Lestari Tbk*, Medan: USU, 2009.

Simanjuntak, Marojahan, *Kadar Fosfat, Nitrat, silikat di Teluk Jakarta*. Jurnal Perikanan.

Sistem Informasi, *Status Hara Lahan Pertanian Tembakau Kabupaten Kendal*, http://www.bappeda.kendal.go.id/lahan/content.php?query=unsure_hara di akses pada tanggal 18 September 2014

Sri Sumestri, *Metoda Penelitian Air*, Surabaya:Usaha Nasional, 1984.

Sudjana, *Teknik Analisis Regresi Dan Korelasi*, Bandung: Tarsito, 1992.

Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2010.

-----, *Statistika untuk penelitian*, Bandung: Alfabeta. 2007.

Sukmadinata, Nana Syaodih, *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung: PT Remaja Rosdakaya, 2012.

Suriawiria, Unus, *Mikrobiologi Air*, Bandung: Penerbit ALUMNI, 1993.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009, *Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*, Pasal, ayat (3)

Underwood, R. A. Day, Jr. and A. L, Analisis Kimia Kuantitatif, Jakarta: Erlangga, 1989.

Universitas Negeri Jakarta, *Kimia Lingkungan*, Yogyakarta: ANDI, 2004.