

DAFTAR PUSTAKA

Asdak, C., (2004), *Hidrologi dan Pengolahan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Jogjakarta.

Achmad, R., (2004), *Kimia Lingkungan*, Penerbit Andi, Jakarta

Atkins, P.W., (1999), *Kimia Fisika*, Jilid II, Erlangga, Jakarta.

Badan Pusat Statistika, (2009), <http://www.bpspemkab sergai.co.id>

(Dikutip pada tanggal 17 Agustus 2010, pukul 12.00)

Davis, S.N dan Wiest, R..J.M., (1996), *Hydrogeology*, Jhon Willey dan Sons, Inc, New York.

Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, (2012), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi Dan Proposal Penelitian Non Kependidikan*. FMIPA. UNIMED

Fardiaz, S., (1992), *Polusi Air dan Udara*, Kanisius, Yogyakarta

Gusnisar, M., (2012), *Pengaruh Sumur Resapan Terhadap Kualitas Air Tanah Di Fakultas Teknik Universitas Indonesia*, FT. UI

Gabriel, J.F., (2001), *Fisika Lingkungan*, Hiporates, Jakarta.

Harto, S., (1993), *Analisis Hidrologi*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Hendra, W., (2009), Kondisi dan Potensi Dampak Pemanfaatan Air Tanah di Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Aplikasi*. Vol 7 :1907-753X

Hermaningsih, T dan Satmoko, Y., (2007), *Alternatif Teknologi Pengolahan Air Bersih Di Daerah Pemukiman Nelayan*, Jurnal Aplikasi. Vol 3 No 1

Hendrayana, H., (2002), *Intrusi Air Asin Ke Dalam Akuifer Di Daratan*, Teknik Geologi UGM. Yogyakarta

Hutabarat ,T , (2011), *Penentuan Intrusi air laut pada sumur Gali di desa Pematang Kuala Kecamatan Teluk Mengkudu Kab.Deli Serdang Berdasarkan nilai Daya Hantar Listrik*. FMIPA. UNIMED.

http://bplhd.jakarta.go.id/slhd2012/Docs/Lap_SLHD/Lap_2C.htm(diakses tanggal 14 November 2013. Pukul 12.30 wib

http://www.resebunda.biz/2012/01/31/air-bersih-layak-minum_dikonsumsi/ diakses pada tanggal 14 November 2013 pukul 14 November 2013. Pukul 12.30

http://www.hukor.depkes.go.id/up_prod_permenkes/PMK%20No.%2043%20ttg%20Higiene%20Sanitasi%20Depot%20Air%20Minum.pdf

Juanta, P., (2013), *Pendeteksian Intrusi Air Laut dan Analisis Kandungan Air Pada Sumur Bor Dengan Metode Konduktivitas Listrik di Daerah Medang Deras*, Skripsi. UNIMED, Medan.

Kodoatie, R.K., (1996), *Pengantar Hidrogeologi*, Andi, Yogyakarta

Lee, R., (1988), *Hidrologi Hutan*, Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Linsey, R. K., dan Franzini, J. B., (1991), *Teknik Sumber Daya Air*, Erlangga, Jakarta

Moersialk, S., dan Hardjojo, S., (1999), *Analisis Kualitas Air*, Universitas Terbuka, Jakarta

Romimohtarto, Kasijan dan Juwana, Sri., (2001), *Biologi Laut*, Djambatan, Jakarta.

Siagian, J., (2011), *Penentuan Intrusi Air laut dan Ph Pada Sumur Gali di daerah Kecamatan Tanjung Tiram Kabupaten Batubara Dengan Metode Konduktivitas Listrik*. FMIPA. UNIMED

Sinaga, L., (2013), *Analisis Intrusi Air Laut Pada Air Sumur bor Di Kec. Teluk Nibung Tanjung Balai dengan metode Konduktivitas Listrik*, Skripsi. UNIMED, Medan.

Sosrodarsono, dan Takeda., (1993), *Hidrologi Untuk Pengairan PT Pramadya Pramita*. Jakarta: Erlangga.

Suhartono, E., Purwanto., dan Suripin., (2013), *Kondisi Intrusi Air Laut Terhadap Air Tanah pada Akuifer Di Kota Semarang*. ISBN 978 – 602 – 17001 – 1 – 2

Suhendra., (2014), *Pemetaan Intrusi Air Laut Pada Sumur Gali Dan Sumur Bor Dengan Metode Konduktivitas Listrik Di Kecamatan Teluk Mengkudu Kabupaten Serdang Bedagai*. FMIPA. UNIMED.

Situmorang, R., (2003), *Pendeteksian Intrusi Air Laut Di Sekitar Kawasan Industri Kimia Medan (KIM) Dengan Metode Konduktivitas Listrik*, Tesis, program Pasca Sarjana USU, Medan.

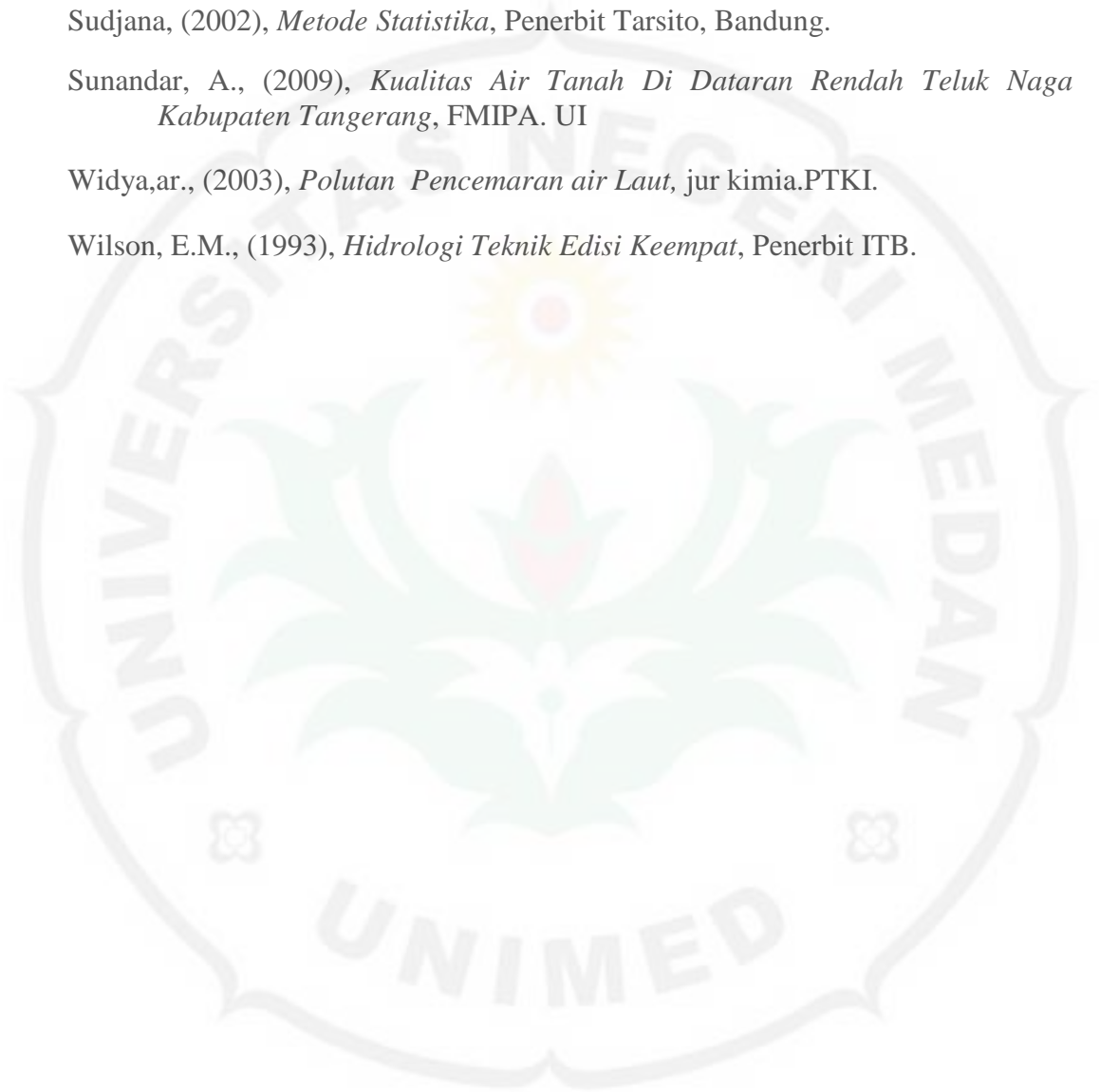
Situmorang, M., (2012), *Kimia Lingkungan*. FMIPA. UNIMED

Sudjana, (2002), *Metode Statistika*, Penerbit Tarsito, Bandung.

Sunandar, A., (2009), *Kualitas Air Tanah Di Dataran Rendah Teluk Naga Kabupaten Tangerang*, FMIPA. UI

Widya,ar., (2003), *Polutan Pencemaran air Laut*, jur kimia.PTKI.

Wilson, E.M., (1993), *Hidrologi Teknik Edisi Keempat*, Penerbit ITB.



THE
Character Building
UNIVERSITY