

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012. *Total Suspended Solids (TSS)* (Online). (<http://cha2in-chemistry09.blogspot.com/2012/11/total-suspended-solid-tss-dan-total.html>, diakses pada tanggal 17 Maret 2014)
- Barbusinki, K. & Koscielniak. 1999. *Aerobic Sludge Digestion in The Presence of Chemical Oxydation Agents. Part I: Hydrogen Peroxide*. Institute a Water and WasteWater Engineering. Silesion Technical University. Poland.
- Barbusinki, K. & Koscielniak. 1999. *Aerobic Sludge Digestion in The Presence of Chemical Oxydation Agents. Part II: Fenton's Regant*. Institute a Water and WasteWater Engineering. Silesion Technical University. Poland.
- Bismo, Setijo. 2006. *Teknologi Radiasi Sinar Ultra-Ungu (UV) Dalam Rancang Bangun Proses Oksidasi Lanjut Untuk Pencegahan Pencemaran Air Dan Fase Gas*. Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Jakarta.
- Budyono. 2008. *Kriya Tekstil Untuk SMK*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Christie, R.M. 2001. *Colour Chemistry*. Royal Society of Chemistry. Cambridge. Great Britain.
- Djufri, Rasyid. 1976. *Teknik Pengelentangan, Pencelupan, dan Pencapan*. Institut Teknologi Tekstil. Bandung.
- Isminingsih. 1982. *Pengantar Kimia Zat Warna*. Institut Teknologi Tekstil. Bandung.
- Johari, J, M, C dan Rachmawati. 2004. *Kimia SMA untuk kelas XI*. Jakarta : Erlangga
- Khristina, Oki dan Alien Novisa. 2011. *Pengolahan Limbah Pewarna Sintetis Menggunakan Reagen Fenton*. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik. Universitas Sriwijaya. Indralaya.

- Klaus, Hunger. 2003. *Industrial Dyes: Chemistry, Properties, Applications*. Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA. Weinheim. German.
- Koko. 2011. *Warna Batik*. Dari (<http://kokobahtiar.blogspot.com>). Pada Oktober 2011.
- Manurung, Renita. 1997. *Perombakan Zat Warna Azo Reaktif Secara Anaerob-Aerob*. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Neyens, E & Baeyens. 2003. *A Review of Classical Fenton's Peroxidation As an Advanced Oxidation Technique*. Journal of Hazardous Materials. Vol 99. 22 – 50.
- Oxtobi, D. R. 1998. *Prinsip-prinsip Kimia Modern Jilid 1*. Jakarta : Erlangga.
- Petrucci, R. H. dan Suminar. 1987. *Kimia Dasar (Prinsip dan terapan Modern Edisi keempat jilid 2)*. Jakarta : Erlangga.
- Rahmawati, Irma. 2011. *Kimia Asyik Kimia Menarik*. Dari (<http://irizlovely.blogspot.com/2011/08/industri-bahan-pewarna-dan-pencelup.html>). Pada Oktober 2011.
- Sakkayawong, et. al. 2005. *Adsorption Mechanism Synthetic Dye Wastewater By Chitosan*. Journal of Colloid and Interface Science. Vol 286. 36 – 42.
- Sunarto. 2008. *Teknik Pencelupan Dan Pencapan*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Susanto, Sewan. 1973. *Seri Kerajinan Batik Indonesia*. Balai Penelitian Batik dan Kerajinan. Lembaga Penelitian dan Pendidikan Industri. Departemen Perindustrian Republik Indonesia. Jakarta.
- Syukri. 1999. *Kimia Dasar 2*. Bandung : ITB.
- Yuliasari, Nova. 2011. *Penurunan Kebutuhan Oksigen Kimiawi Limbah Jumputan Menggunakan Lumut Hati*. Jurusan Kimia FMIPA. Universitas Sriwijaya. Indralaya.