

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Rahimi, Abdullah, Che Sobry & Osman. (2010). *Clean Production Strategies Adoption : A Survey on Food and Beverage Manufacturing Sector. Communication of the IBIMA Publishing, Vol.2010 Article ID 368112.*
- Asikin, Saroni. (2008). *Ungkapan batik di Semarang : Motif Batik Semarang 16.* Citra Prima Nusantara Semarang.
- Dyrenforth, Noel. (2003). *BATIK : Modern Concepts and Techniques.* Kyodo Printing Co. Singapore
- Ellitan, Lena. (2002) Factor Influencing The Success of Technology Adoption : A Case Study of Indonesian Manufacturing Firms. *Journal manajemen & Kewirausahaan*, Vol. 4, No. 1.
- Hall, Browyn H & Beethika Khan. (2003). *Adoption of New Technology.* National Bureau of Economic Research Massachusetts Avenue. Cambridge.
- IPAL Tak Mampu Tampung Limbah Batik*, Wawasan : Kamis 4 November 2008
- Iskandar. (2009). *Metodologi Penelitian Kualitatif.* Gaung Persada. Jakarta
- Laksono, Endang W. (2010). *Kajian Penggunaan Adsorben Sebagai Alternatif Pengolahan limbah Zat Pewarna Tekstil.* Makalah Jurdik Kimia FMIPA. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Luminto, Juliana. (2009). *Studi Tipologi Penerimaan masyarakat terhadap Instalasi Pengolahan Air Limbah yang di Pasang dan di Operasikan di Kricak dan Sukunan.* Thesis tidak diterbitkan. Program Magister Lingkungan dan Perkotaan Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang
- Limbah Cair Lebih Kapasitas IPAL*, Suara Merdeka : Selasa 30 Maret 2010.
- Mahida, U. N. (1992). *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri.* CV. Rajawali. Jakarta.
- Manik, Karden ES. (2009). *Pengelolaan lingkungan Hidup.* PT. Ikrar Mandiriabadi. Jakarta

Mizar, Alfian; Muchjidin Mawardi; Moh. Maksum & Budi R. (2008). *Tipologi dan Karakteristik Adopsi Teknologi pada Sentra Industri Kecil Pengolahan Hasil Pertanian*. Disajikan dalam Seminar Nasional Teknik Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Pratiwi, Yuli. (2010). Penentuan Tingkat Pencemaran Limbah industry Tekstil Berdasarkan *Nutrition Value Coefitient bioindicator*. *Jurnal Teknologi Volume 3 No. 2 Desember 2010*, 129 – 137.

Pemkot Kewalahan Tangani Limbah Batik, Suara Merdeka : 14 Oktober 2009.

RI, Peraturan Pemerintah Nomor 82 tahun 2001 Tentang : Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.

RI, Undang – Undang No. 20 Tahun 2008 Tentang : Usaha Mikro, Kecil dan Menengah.

Rothenbergh, Sandra & Zyglidopoulos, Stelios C (2003) *Determinants of Environmental Innovation Adoption in The Printing Industry*. A research Monograph of The Printing Industry Center at RIT. Rochester New York.

Sianita, Dwi & Nurchayati, Ika (2006) *Kajian Pengolahan Limbah Cair Industri Batik, Kombinasi Aerob Anaerob dan Penggunaan Koagulan Tawas*. Thesis. Universitas Diponegoro Semarang

Soetomo. (2010) *Masalah sosial dan Upaya Pemecahannya*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.

Sugiyono. (2005). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Alfabeta. Bandung.

Surayya, Ita. (2005). *Budaya Hukum dan Pemberdayaan Masyarakat Pengusaha Batik dalam rangka Menanggulangi Limbah Batik di Kota Pekalongan : Studi kasus Sosio Legal dan Aspek Ekonomi di Kota Pekalongan*. Thesis. Universitas Diponegoro Semarang

Surry, Daniel W. (1997). *Diffusion Theory and Instructional Technology*. *Instructional Technology Research Online*. University of Southern Mississippi.

Usman, Husaini & Purnomo. (2009). *Metodologi Penelitian Sosial*. Bumi Aksara. Jakarta.