

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningsih, D., Sasongko, S.B., dan Sudarno, (2012), Analisis Kualitas Air dan Strategi Pengendalian Pencemaran Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal, *Jurnal Presipitasi* **9(2)**: 64-71.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Tapanuli Tengah, (2012), *Tapanuli Tengah Dalam Angka*, Badan Pusat Statistik Kabupaten Tapanuli Tengah, Tapanuli Tengah.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Tapanuli Tengah, (2015), *Statistik Daerah Kabupaten Tapanuli Tengah*, Badan Pusat Statistik Kabupaten Tapanuli Tengah, Tapanuli Tengah.
- Hendrawan, D., (2005), Kualitas Air Sungai Dan Situ di DKI Jakarta, *Makara*, **9(1)**:13-19.
- Lestari, Yulisa., (2015), *pengukuran Parameter Fisika dan Kimia Daerah aliran Sungai di Kabupaten Tapanuli Tengah*, Skripsi, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan
- Lewa, R.T., Komala, O., Rahayu, S.Y.S., (2010), *Kualitas Air Sungai Ciliwung Di Kota Bogor*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi (P3KR), Bogor.
- Mahyum, Syahyuni., (2012), *Analisis Kualitas Air Laut Berdasarkan Parameter Fisika dan Kimia serta Kandungan Logam Berat di Kawasan Pesisir Pantai Sibolga*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Paimin, Pramono, I.B., Purwanto, dan Indrawati, D.R., (2012), *Sistem Perencanaan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi (P3KR), Bogor.
- Peraturan Pemerintahan (PP) Menteri Lingkungan Hidup, (2001), *Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemar Air*, Peraturan Pemerintahan Menteri Lingkungan Hidup Repeblik Indonesia.

- Peraturan Pemerintahan (PP) Menteri Kesehatan, (1990), *Tentang Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas Air*, Peraturan Pemerintahan Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Puspitasari, D.E., (2009), Dampak Pencemaran Air Terhadap Kesehatan Lingkungan Dalam Perspektif Hukum Lingkungan (Studi Kasus Sungai Code Di kelurahan Wirogunan Kecamatan Mergangsan dan Kelurahan Prawirodirjan Kecamatan Gondomanan Yogyakarta), *Mimbar Hukum* **21(1)**: 23-34.
- Rochyatun, E., Kaisupy, M.T., dan Rozak, A., (2006), Distribusi Logam Berat Dalam Air dan Sedimen Di Perairan Muara Sungai Cisadane, *Makara* **10(1)**: 35-40.
- Siahaan, R., Indrawan, A., Soedharma, D., dan Prasetyo, L.B., (2011), Kualitas Air Sungai Cisadane Jawa Barat-Banten, *Jurnal Ilmiah Sains* **11(2)**: 269-273.
- Silvia, D., (2011), *Evaluasi Kualitas Air Sungai Ciliwung Di Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Tahun 2000-2010*, Skripsi, FKM, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Situmorang, R., (2003), *Pendeteksian Intrusi Air Laut Di Sekitar Kawasan Industri Kimia Medan (KIM) Dengan Metode Konduktivitas Listrik*, Tesis, Pasca Sarjana USU, Medan.
- Sudaryono, (2002), Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Terpadu Konsep Pembangunan Berkelanjutan, *Jurnal Teknologi Lingkungan* **3(2)**: 153-158.
- Yudo, S., (2006), Kondisi Pencemaran Logam Berat di Perairan Sungai DKI Jakarta, *JAI* **2(1)**: 1-15.