

DAFTAR PUSTAKA

- Akbarsyah.(2014). Analisis Ketersediaan dan Pemanfaatan Air Kolong Simpur Kecamatan Pemali. Dalam *Jurnal Profil* (Vol.2).
- Bappeda Kota Pangkalpinang.(2017). *Laporan Akhir Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Pangkalpinang*. Pemerintah Kota PangkalPinang, Bangka Belitung.
- Henny, Cynthia.(2011). Kolong Bekas Tambang Timah di Pulau Bangka: Permasalahan Kualitas Air dan Alternatif Solusi Untuk Pemnafaatan. *Oceanologi dan Limnologi di Indonesia*, 37 (1), hal. 119-138.
- Kusharyati, Padmi.(2016). *Studi Alokasi Air Berbasis Ribasim Di Daerah Aliran Sungai (DAS) Garang Provinsi Jawa Tengah*. Program Studi Magister Pengelolaan Sumber Daya Air. ITB.
- Perda Pemerintah Kota Pangkalpinang.(2005). *Pengelolaan dan Pemanfaatan Kolong*. Pemerintah Kota Pangkalpinang, Bangka Belitung.
- Sabri, Fadillah.(2008). *Mengetahui Nilai Ekonomi (NEA) Kolong DAM-3 Pemali Kabupaten Bangka*. Dalam *Jurnal Teknik Sipil UGM*.
- Sabri, Fadillah.(2015). *Pengelolaan Sumberdaya Kolong*. Citra Books. Palembang.
- Siswandi, Andi.(2010). *Simulasi Alokasi Air Pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Ciliwung*. Program Studi Magister Pengelolaan Sumber Daya Air. ITB.
- Yulianto, Tri.(2013). *Studi Alokasi Pada DAS Cimandiri Provinsi Jawa Barat*. Program Studi Magister Pengelolaan Sumber Daya Air. ITB.

Yusuf, Maulana. (2011). Model Pengembangan Kolong Terpadu Pasca Penambangan Timah di Wilayah Bangka Selatan. Dalam *Jurnal Majalah Ilmiah Sriwijaya*. (Vol. XVIII). No.11. April. ISSN 0126-4680.

