

## DAFTAR PUSTAKA

- BPS. (2011). *Tanjungbalai Dalam Angka 2011*. Tanjungbalai: Badan Pusat Statistik Kota Tanjungbalai.
- BPS. (2013). *Tanjungbalai Dalam Angka 2013*. Tanjungbalai: Badan Pusat Statistik Kota Tanjungbalai.
- BPS. (2015). *Tanjungbalai Dalam Angka 2015*. Tanjungbalai: Badan Pusat Statistik Kota Tanjungbalai.
- BPS. (2016). *Tanjungbalai Dalam Angka 2016*. Tanjungbalai: Badan Pusat Statistik Kota Tanjungbalai.
- BPS. (2017). *Tanjungbalai Dalam Angka 2017*. Tanjungbalai: Badan Pusat Statistik Kota Tanjungbalai.
- BPS. (2018). *Tanjungbalai Dalam Angka 2018*. Tanjungbalai: Badan Pusat Statistik Kota Tanjungbalai.
- BPS dan Bappeda. (2003). *Tanjungbalai Dalam Angka 2003*. Tanjungbalai: Badan Pusat Statistik Kota Tanjungbalai.
- BPS dan Bappeda. (2004). *Tanjungbalai Dalam Angka 2004*. Tanjungbalai: Badan Pusat Statistik Kota Tanjungbalai.
- BPS dan Bappeda. (2006). *Tanjungbalai Dalam Angka 2006*. Tanjungbalai: Badan Pusat Statistik Kota Tanjungbalai.
- BPS dan Bappeda. (2007). *Tanjungbalai Dalam Angka 2007*. Tanjungbalai: Badan Pusat Statistik Kota Tanjungbalai.
- BPS dan Bappeda. (2008). *Tanjungbalai Dalam Angka 2008*. Tanjungbalai: Badan Pusat Statistik Kota Tanjungbalai.
- BPS dan Bappeda. (2009). *Tanjungbalai Dalam Angka 2009*. Tanjungbalai: Badan Pusat Statistik Kota Tanjungbalai.

BPS dan Bappeda. (2010). *Tanjungbalai Dalam Angka 2010*.  
Tanjungbalai: Badan Pusat Statistik.

Feriyanto, E. (2016). Evaluasi Sistem Drainase Perkotaan Terhadap Tata Ruang Wilayah Kota Metro. *Tesis*, 98.

Jamaludin. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Drainase di Lingkungan Universitas Lampung, *Skripsi*, 105.

Maruao, G. F. (2017). Evaluasi Sistem Drainase Jati Menggunakan Software Water Management Model (SWMM). *Skripsi*, 59.

Reksa, L. D. (2017). Evaluasi Sistem Drainase Bandar Purus Menggunakan Software Storm Water Management Model (SWMM). *Skripsi*, 63.

Situmorang, R. (2015). Penerapan Model EPA SWMM 5.1 Untuk Evaluasi Saluran Drainase di Darmawangsa Residence, Bekasi, Jawa Barat. *Skripsi*, 25.

