

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2008. *Kepulauan Bangka Belitung Dalam Angka 2008*. Kepulauan Bangka Belitung
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2009. *Kepulauan Bangka Belitung Dalam Angka 2009*. Kepulauan Bangka Belitung
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2010. *Kepulauan Bangka Belitung Dalam Angka 2010*. Kepulauan Bangka Belitung
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2011. *Kepulauan Bangka Belitung Dalam Angka 2011*. Kepulauan Bangka Belitung
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2012. *Kepulauan Bangka Belitung Dalam Angka 2012*. Kepulauan Bangka Belitung
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Proyeksi Penduduk Indonesia 2010 – 2035*. Jakarta
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2013. *Kepulauan Bangka Belitung Dalam Angka 2013*. Kepulauan Bangka Belitung
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2014. *Kepulauan Bangka Belitung Dalam Angka 2014*. Kepulauan Bangka Belitung
- Kementerian Perencanaan Nasional. 2014. *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2015 – 2019*. Jakarta
- Nurjanah, Ikha. Winardi, Bambang. Nugroho, Agung. 2016. *Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Tahun 2016-2020 Pada PT PLN (Persero) Unit Area Pelayanan Dan Jaringan (APJ) Tegal Dengan Metode Gabungan*. Semarang.
- PT PLN (Persero). 2017. *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik Tahun 2017 – 2026*. Jakarta

- Sangadji, Iriansyah. 2012. *Komparasi Model Regresi Untuk Prakiraan Beban Listrik Jangka Pendek Menggunakan Koefisien Dan Pembangkit Data Random*. Jakarta.
- Syafruddin. Hakim, Lukmanul. Despa, Dikpride. 2013. *Metode Regresi Linier Untuk Prediksi Kebutuhan Energi Listrik Jangka Panjang (Studi Kasus Provinsi Lampung)*. Bandar Lampung.
- Wibowo, Andro. Hermawan. Karnoto. 2013. *Analisis Proyeksi Kebutuhan Energi Listrik Dengan Menggunakan Metode Simple Econometric*. Semarang
- Yamaguchi, Kauro. April 2010. *Simple E Expanded V2010 For Integrated Application*.

