

DAFTAR PUSTAKA

- Asmarhansyah dan Hasan, R., 2018. *Reklamasi Lahan Bekas Tambang Timah Sebagai Lahan Pertanian di Kepulauan Bangka Belitung*, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kepulauan Bangka Belitung. Pangkalpinang.
- Badan Pusat Statistik, 2004. *Kepulauan Bangka Belitung dalam Angka tahun 2003*. Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.
- Badan Pemerintah Daerah Bangka Belitung, 2015. *Lakip Pemerintah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Tahun 2015*. Badan Pemerintah Daerah Babel.
- Baja, S., 2012. *Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah – Pendekatan Spasial dan Aplikasinya*. Yogyakarta. Ed.1 : 155-169.
- Breiman L., 2004. *Random Forests*. <https://www.stat.berkeley.edu/~breiman/RandomForests/> diakses tanggal 30 Juni 2018.
- Curran, P. J., 1984. *The estimation of green-leaf-area index from remotely sensed airborne multispectral scanner data*. International Journal of Remote Sensing 5:671-679.S
- Dinas Komunikasi. Informatika dan Statistik Kabupaten Bangka Tengah. <http://bangkatengahkab.go.id/wilayah> diakses tanggal 10 Maret 2018.
- Direktorat Jenderal Rehabilitasi Hutan dan Lahan Departemen Kehutanan, 1997. *Pedoman Penentuan Tingkat Kerusakan Hutan Mangrove*. Direktorat Jenderal Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan. Departemen Kehutanan RI, Jakarta.
- Elfida, 2007. *Analisis pola spasial tambang timah rakyat sebagai masukan dalam penentuan kebijakan tata ruang di Kabupaten Bangka*. Tesis, Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Gujarati, D.N., 2009. *Basic Econometrics*. McGraw-Hill, Inc, New York.
- Hansen, M.C., dkk, 2013. *High Resolution Global Maps of 21st- Century Forest Cover Change*. American Association for the Advancement of Science. New York.
- Hidayat, W., dkk, 2015. *Dampak Pertambangan Terhadap Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaian Peruntukan Ruang (Studi Kasus Kabupaten Luwu Timur, Sulawesi Selatan)*. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota 26 (2): 130-146.
- Kurniawan, D., 2008. *Regresi Linier (Linear Regression)*. R.Development Core Team, Vienna, Austria.
- LAKIP (Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah), 2016. <http://babelprov.go.id> diakses tanggal 3 November 2017. Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Kepulauan Bangka.

- LAPAN (Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional), 2015. *Pedoman Pengolahan Data Satelit Multispektral Secara Digital Supervised untuk Klasifikasi*. Jakarta, Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh.
- Latifah, S., 2000. *Keragaan Pertumbuhan Acacia mangium Wild pada Lahan Bekas Tambang Timah (Studi Kasus di Area Kerja PT. Tambang Timah)*. Studi Pengetahuan Kehutanan Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lillesand, T. dan Kiefer, R. W., 2009. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Nawangwulan, N. H. dkk, 2015. *Analisis Pengaruh Perubahan Lahan Pertanian Terhadap Hasil Produksi Tanaman Pangan di Kabupaten Pati Tahun 2001 - 2011*. Jurnal. Teknik Geodesi Universitas Diponegoro. Semarang.
- Prahasta, E., 2005. *Sistem Informasi Geografis : Aplikasi Pemograman MapInfo, CV*. Informatika, Bandung.
- Rahayu, L. dkk, 2015. *Kajian Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh untuk Identifikasi Objek Pajak Bumi Dan Bangunan*. Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro.
- Shelestov, dkk, 2017. *Exploring Google Earth Engine Platform for Big Data Processing: Classification of Multi-Temporal Satellite Imagery for Crop Mapping*. Jurnal. *Frontiers in Earth Science* 5 (February):1–10.
- Short, N. M., 1982. *The Landsat Tutorial Workbook*. Washington: Scientific and Technical Information Branch
- SNI, 2010. *Klasifikasi Penutup Lahan*. SNI 7645:2010. Badan Standarisasi Nasional.
- Simarangkir, S., 2005. *Pemanfaatan Citra Ikonos dalam Kegiatan Peningkatan Potensi Penerimaan Pajak Bumi dan Bangunan, Studi Kasus: Kelurahan Sukaresmi pada Kecamatan Tanah Sareal Kota Bogor*. Tesis. Bandung: Departemen Teknik Geodesi. Institut Teknologi Bandung.
- Sujitno, S., 2007. *Sejarah penambangan timah di Indonesia Abad ke 18 – Abad ke 20*. PT Timah. Pangkalpinang.
- The Earth Observatory. <https://earthobservatory.nasa.gov/> diakses tanggal 23 April 2018. NASA Goddard Space Flight Center.
- Toren, T., 2001. *Assessment of Open Pit Coal Mining Impacts Using Remote Sensing: A Case Study from Turkey*. Jurnal. 17th International Mining Congress and Exhibition of Turey. Turkey.
- U.S. Geological Survey. <https://www.usgs.gov/> diakses tanggal 2 Maret 2018.
- Yulita. 2011., *Perubahan Penggunaan Lahan dalam Hubungannya dengan Aktivitas Pertambangan di Kabupaten Bangka Tengah*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.