

## DAFTAR PUSTAKA

- Alisuf, S. 2001. *Pengantar Psikologi Umum & Perkembangannya*. Jakarta:  
Pedoman Ilmu Jaya
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Kota Padang Dalam Angka*. Padang: BPS
- Dilamartha, V., & Harini, R. 2014. Dampak Penambangan Batubara Terhadap  
Kondisi Sosial Ekonomi di Kecamatan Lawang Kidul Kabupaten Muara Enim  
Sumatera Selatan. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah  
Mada.
- Dinas Energi dan Sumberdaya Mineral Provinsi Sumatera Barat. 1998. *Prosedur  
Pengelolaan Sumber Daya Mineral*
- Kasi Pemerintahan Kantor Kecamatan Kuranji. 2017. *Data Kependudukan  
Kecamatan Kuranji Bulan April 2017*. Padang: Kantor Kecamatan Kuranji
- Etemad, H., Salmasi, K. S., Small, S., Economics, B., Networks, S. I., & Etemad,  
H. 2017. The Rugged Entrepreneurs of Iran's Small-Scale Mining The Rugged  
Entrepreneurs of Iran's Small-Scale Mining, *16*(2), 125–139.
- George-laurentiu, M., Florentina-cristina, M., & Andreea-loreta, C. 2016. The  
assessment of social and economic impacts associated to an abandoned mining  
site . Case study : Ciudanovita ( Romania ). *Procedia Environmental Sciences*,  
*32*, 420–430.

- Harini, Rika. 1999. *Kajian Keseimbangan Ekologi Memanfaatkan Data Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Kulonprogo*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Iwan, N. S., & Yusuf, D. 2013. Dampak Aktivitas Penambangan Pasir Di Kelurahan Ayula Tilango Kecamatan Bulango Selatan Kabupaten Bone Bolango.
- Kapelus, P., & Kapelus, P. 2017. Mining , Corporate Social Responsibility and the “ Community ”: The Case of Rio Tinto , Richards Bay Minerals and the Mbonambi, 39(3), 275–296.
- Koentjoroningrat. 1977. *Metode - Metode Penelitian Masyarakat*. Jakarta: P.T. Gramedia.
- Lai, X., Shankman, D., Huber, C., Yesou, H., Huang, Q., & Jiang, J. 2014. Sand mining and increasing Poyang Lake’s discharge ability: A reassessment of causes for lake decline in China. *Journal of Hydrology*, 519(PB), 1698–1706. <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2014.09.058>
- Lalika, M. C. S., Meire, P., Ngaga, Y. M., & Sanga, G. J. 2016. Willingness to pay for watershed conservation: are we applying the right paradigm? *Ecohydrology & Hydrobiology*. <https://doi.org/10.1016/j.ecohyd.2016.12.004>
- Likert, Rensis. 1932. *A Technique for the Measurement of Attitudes*. New York: New York University
- Lima, A. T., Mitchell, K., O’Connell, D. W., Verhoeven, J., & Van Cappellen, P. 2016. The legacy of surface mining: Remediation, restoration, reclamation and rehabilitation. *Environmental Science and Policy*, 66, 227–233. <https://doi.org/10.1016/j.envsci.2016.07.011>

Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Sumatera Barat 2012--2032. 2012. *Kondisi*

*Fisik Sumatera Barat*. Sumatera Barat: Pemerintah Provinsi Sumatera Barat.

Saputro, B., Santosa, L. W., & Herumurti, S. 2014. Pengaruh Aktivitas Penambangan Timah Putih (SN) Terhadap Kerusakan Lingkungan Perairan Sungai Jelitik Kabupaten Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, 28(1), 1–11.

Sinha, N., Deb, D., & Pathak, K. 2016. Development of a mining landscape and assessment of its soil erosion potential using GIS. *Engineering Geology*, 216, 1–12. <https://doi.org/10.1016/j.enggeo.2016.10.012>

Slovin, M. J., 1960, *Sampling*, Simon and Schuster Inc., New York.

Undang-Undang Nomor 32. 2009. *Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.

van der Plank, S., Walsh, B., & Behrens, P. 2016. The expected impacts of mining: Stakeholder perceptions of a proposed mineral sands mine in rural Australia. *Resources Policy*, 48, 129–136. <https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2016.03.005>

Widyastomo, B. & Risyanto 2013. *Pengaruh Penambangan Pasir dan Batu Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Penambang di Kecamatan Kemalang Kabupaten Klaten, Provinsi Jawa Tengah*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Yunus, H. S. 2010. *Metode Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.