

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi. Rai Kandika. 2017. “Kajian Daya Lingkungan di Kecamatan Teluk Jambe Timur Kabupaten Kerawang”. [Skripsi]. Bandung: Fakultas Teknik Perencanaan Wilayah dan Kota Universitas Pasundan.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kota Padang. 2018. “*Tentang Dokumen Kajian Resiko Bencana Kota Padang Sumatera Barat*”. Badan Penanggulangan Bencana Daerah.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Kota Padang Dalam Angka 2017*: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Kecamatan Pauh Dalam Angka 2017*: Badan Pusat Statistik.
- Bintarto, R. 1977. *Pengantar Geografi Kota*, Yogyakarta: Spring.
- Catanese ed, 1992. *Tentang Perencanaan Kota*. Penerbit Erlangga.
- Dapartemen Permukiman dan Prasarana wilayah 2002. Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana wilayah Nomor : 217/KPTS/N/M/2002 “*Tentang Kebijakan dan Starategi Nasional Perumahan dan Permukiman (KSNPP)*”. Jakarta.
- Departemen Pertanian. 1980. SK Menteri Pertanian No.837/KPTS/Um/11/1980 *Tentang Kriterion Dan Tata Cara Penetapan Hutan Lindung*. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Data Klimatologi dari badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika, Stasiun Balai PSDA Batang Hari tahun.
- Eko Vanriski, 2015. *Kajian Potensi rawan bencana longsor*[skripsi]. Padang: Teknik Perencanaan Wilayah dan Kota Universitas Bung Hatta
- FAO. 1976. *A Framework For Land Evaluation. Soil Resources Management And Conservation Service Land And Water Development Division*. Rome, Italy: FAO Soil Bulletin 32.
- Hadmoko, D. S. 2012. “*Evaluasi Sumber Daya Lahan Prosedur dan Teknik Evaluasi Lahan*”. Aplikasi Teknik Skoring Dan Matching. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Hartadi, Arief. 2009. “*Kajian Kesesuaian Lahan Perumahan Berdasarkan Karakteristik Fisik Dasar di Kota Fakfa*”. [Skripsi]. Semarang: Program Pascasarjana Migister Teknik Pembangunan Wilayah Dan Kota Universitas Diponegoro.
- Khadiyanto, Parfi. 2005. *Tata Ruang Berbasis pada Kesesuaian Lahan*. Semarang: Badan Penerbit Undip.

- Khutami, Wien. 2015. “Kajian Kemampuan Dan Daya Tampung Lahan Perumahan Dikawasan Perkotaan BWK Tengkeong Pusat”. [Skripsi]. Bandung: Fakultas Teknik Perencanaan Wilayah dan Kota Universitas Pasundan.
- Mardian, Rahmi. 2018. “Arahan pemanfaatan lahan berdasarkan tingkat kerawanan banjir”. [Skripsi]. Padang: Fakultas Perencanaan Wilayah dan Kota Universitas Bung Hatta.
- Materi Perkuliahan Geologi Lingkungan, *tentang gejala-gejala terjadinya gerakan tanah.*
- Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (2007). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 41/PRT/M/2007 *Tentang kriteria teknis kawasan Budidaya Karakteristik Lokasi & Kesesuaian penggunaan Lahan Permukiman*, Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia
- Pusat Air Tanah dan geologi tata lingkungan tahun 2010.
- Riyanto, Anton. 2003. “Kajian Kemampuan Lahan Untuk Arahan Kegiatan Permukiman Berdasarkan Aspek Fisik Dasar (Studi Kasus Sub Wilayah Pembangunan I Kabupaten Cirebon)”. Tesis. Program Pascasarjana Magister Perencanaan Wilayah Dan Kota, Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kota Padang tahun 2010 – 2030.
- Samsidar, Yulianti. 2013. “Daya Dukung Lahan untuk Pengembangan kawasan Permukiman Perkotaan di Kabupaten Pesawaran Provisinsi Lampung”. Fakultas teknik Universitas Pakuan.[skripsi]. Fakultas Teknik Universitas kapuan.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 1 Tahun 2011. *Perumahan dan Kawasan Permukiman.*
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 26 Tahun 2007. *Penataan Ruang*
- Undang-Undang No 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana.
- Yunus, Hadi Sabari 1987. *Konsep Perkembangan dan Pengembangan Daerah Perkotaan*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- (<https://fdokumen.com/document/makalah-amdal-konversi-lahan.html> 9 November 2018).
- (<https://yadizhe.wordpress.com/2012/07/08/kemampuan-lahan> 9 November 2018).
- (<http://adwintaactivity.blogspot.com/2012/04/pengertian-pola-pemukiman-penduduk.html> diakses 9 November 2018)
- (<https://www.slideshare.net/886428468/citra-srtm>, diakses 9 November 2018).
- (https://www.academia.edu/30544614/Pembuatan_Peta_Geomorfologi_Menggunakan_Data_DEM. diakses 9 November 2018).

(<http://www.ejournal-unisma.net/ojs/index.php/region/article/view/63> diakses 9 November 2018)

(<https://petatematikindo.wordpress.com/2013/01/06/penggunaan-lahan/diakses> 9 November 2018)

(<http://hadwinsaleh.blogspot.com/2013/01/tata-guna-lahan.html/diakses> 9 November 2018).