

DAFTAR PUSTAKA

Sumber Dokumen

Republik Indonesia. (2017) *Keputusan Gubernur Jawa Barat nomor: 561/kep.1065-Yabangsos* Tentang penetapan UMK Kabupaten Bandung.

Pemerintah Republik Indonesia *Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran.* Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup

Pemerintah Republik Indonesia *Pasal 1 butir (14) Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup* Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup

Republik Indonesia. (2017) *Buku Isian Data Monografi dan Profil Desa Linggar Kecamatan Rancaekek Kabupaten Bandung.*

BPLHD Provinsi Jawa Barat, 2013. *Data Monitoring Kualitas Air Sungai Citarum Tahun 2001.*

Depdikbud. (1995). *Kamus Besar Bahasa Indonesia* edisi ke 2 (KBBI). Jakarta: Balai Pustaka.

Sumber Buku

A Furchan. (2004). *Pengantar Penelitian dalam Pendidikan.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Ahmadi, Abu. (2004). *Psikologi Belajar.* Rineka Cipta: Jakarta.

Anthony, W. P., Parrewe, P. L., and Kacmar, K.M.(1999). *Strategic Human Resource Management.* Second Edition. Orlando: Harcourt Brace and Company

Arsyad, Sintalan. (1989). *Konversi Tanah dan Air.* Bogor: IPB

Bintarto, R. dan Surastopo Hadisumarno. (1979). *Metode Analisis Geografi.* Jakarta: LP3ES.

Buol, S.W.F., Hole,D and Cracken, Mo. 1980. *Soil Genesis and Classification.*

The Iowa State University Press. Second Edition

Cameron and Quinn. (1999). *Diagnosing and Changing Organizational Cultur :* Based on the competing values frame work, Reding, Mass: Addison Wesley.

LUTHPI PADHLULLOH, 2018

STRATEGI PETANI SAWAH DALAM UPAYA MENGHADAPI DAMPAK LIMBAH INDUSTRI DI DESA LINGGAR KECAMATAN RANCAEKEK

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- David, Fred R. (2009). *Manajemen Strategi*, Edisi Bahasa Indonesia. Jakarta: PT. Index Kelompok Gramedia.
- Djalaludin, Rahmat. (1999). Psikologi Komunikasi. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Emzir. 2014. Metodologi Penelitian Kualitatif Analisis Data. Cet. 4. Jakarta: Rajawali Pers
- Ginting, Ir. Perdana. (2007). *Sistem Pengelolaan Lingkungan dan Limbah Industri*, Cetakan pertama. Bandung: Yrama Widya.
- Kusnoputranto, H. 1985, Air Limbah dan Eksreta Manusia. Departemen P&K. UI. Jakarta
- Mubyarto. (1986). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: LP3S.
- Pabundu Tika, Moh. 2005. *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Pearce and Robinson. (2000). *Manajemen Strategis: Formulasi, Implementasi, dan Pengendalian*. Jakarta: Bina Rupa Aksara.
- Rangkuti, F. (2016). *Analisis SWOT teknik membedah kasus bisnis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- R.P. Sitorus, Santun. (1995). *Evaluasi Sumber Daya lahan*. Bandung: Tarsito.
- Rodjak, Abdul. (2006). *Manajemen Usahatani*. Bandung: Giratuna.
- Surowinoto, S. 1982. *Budidaya Tanaman Padi*. Jurusan Agronomi Faperta IPB. Bogor
- Wasty, Soemanto. (2008). *Psikologi Pendidikan*. Rineka Cipta: Jakarta
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta
- Suratiyah, Ken. (2008). *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Volven, Van C. (1919). *De Indonesiër en Zijn Grond* (Orang Indonesia dan Tanahnya). STPN.

Sumber Jurnal

- Armanu, Thoyib. (2005). Hubungan Kepemimpinan, Budaya, Strategi, dan Kinerja: Pendekatan Konsep. *Jurnal, Staf Pengajar Fakultas Ekonomi Universitas Brswijaya Malang*.
- Bomley, D. (1982). Land and Water Problems: An Intstitutional Perspective. *American Journal of Agricultural Economis*, Volume 64.

LUTHPI PADHLULLOH, 2018

STRATEGI PETANI SAWAH DALAM UPAYA MENGHADAPI DAMPAK LIMBAH INDUSTRI DI DESA LINGGAR KECAMATAN RANCAEKEK

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- DKK, U. K. (2004). Lahan Sawah dan Teknologi Pengelolaannya. *Jurnal Pertanian*, 250-283.
- Djamari. (1998). Beberapa Aspek Geografi Industri. *Jurnal Geografi IKIP Bandung*
- Guo B. dkk. (2015). Determining The Effects Of Land Consolidation On The Multifunctionality Of The Cropland Production System In China Using A SPA-Fuzzy Assessment Model. *European Journal of Agronomy*, Hal. 12 – 26.
- Lumbatoruan. (2001). Pendekatan Geografi Sebagai Ciri Khas Ilmu Geografi. *Jurnal Geografi*, 28-35.
- Sofyan, Ritung., Wahyunto., F. Agus dan H. Hidayat. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan Dengan Contoh Peta Arahan Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Center
- Suganda,h.d. (2002). Evaluasi Pencemaran limbah Industri Tekstil Untuk Kelestarian Lahan Sawah. *Jurnal Pertanian*, 204-218.
- Waluya, B. (2004). Relokasi Industri di Kabupaten bandung. *Jurnal Geografi Program Magister Kenotariatan Universitas Diponegoro*, Semarang.
- Wage, Komarjaya. (2016). Paparan Limbah Cair Industri Mengandung Logam Berat pada Lahan Sawah di Desa Jelegong, Kecamatan Rancaekek, Kabupaten Bandung. *Jurnal Teknologi Lingkungan*
- Undang Kurnia dkk. Lahan sawah dan Teknologi Pengelolaannya. *Jurnal Pertanian*: 250-283

Sumber Skripsi

- Fauzia, Indriyani D. (2013). Respon Petani Terhadap Implementasi Kebijakan Alih Komoditas Sayuran Menjadi Kopi Pada Lahan Kehutanan Di Kecamaran Pangalengan Kabupaten Bandung. Skripsi. Pendidikan Geografi, FPIPS, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Ihsan, M. (2016). Pengembangan Model Kosolidasi Tanah Pertanian Dalam Penanggulangan Bahaya Pencemaran Limbah Industri (Studi Kasus: Kecamatan Rancaekek). Tesis. Fakultas Kebumian Institut Teknologi Bandung.

Sumber Internet

- Gandapurnama, Beban. 2016. Tinjau PT.Kahatex, Wakil Gubernur Jawa Barat Tegur Pengelola Pabrik. Detiknews, 17 Maret 2016.

LUTHPI PADHLULLOH, 2018

STRATEGI PETANI SAWAH DALAM UPAYA MENGHADAPI DAMPAK LIMBAH INDUSTRI DI DESA LINGGAR KECAMATAN RANCAEKEK

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Kementerian Lingkungan Hidup., 2014. Penegakan Hukum Terhadap Kasus Pencemaran Lahan Pertanian Di Kecamatan Rancaekek, Kabupaten Bandung. <http://www.menlh.go.id/>. Diakses pada tanggal 20 Juli 2018.

Publik, K. P. 2006. Pertumbuhan Industri. Diambil kembali dari Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. <http://www.kemenperin.go.id/>.

LUTHPI PADHLULLOH, 2018

*STRATEGI PETANI SAWAH DALAM UPAYA MENGHADAPI DAMPAK LIMBAH INDUSTRI DI DESA
LINGGAR KECAMATAN RANCAEKEK*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu