

DAFTAR PUSTAKA

- Enembe, M. (2006). *Studi Implementasi Peraturan Daerah Nomor 1 Tahun 2004 Tentang Penyelenggaraan Dan Retribusi Parkir Tepi Jalan Umum Kota Semarang (Studi Kasus Di Kawasan Simpang Lima)* (Vol. 53, Issue 9).
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Aminah, S., & Isworo, J. I. (2010). Praktek penggorengan dan mutu minyak goreng sisa pada rumah tangga di RT V RW III kedungmundu tembalang semarang. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS 2010*, 261–267.
- DMInnovation. (n.d.). *Analisis Data Menggunakan QGIS dan InaSAFE*.
- Gubernur Provinsi DKI Jakarta. (2016). *Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta nomor 167 Tentang Pengelolaan Limbah Minyak Goreng*.
- Kadji, Y. (2015). *Formulasi dan Implementasi Kebijakan Publik* (1st ed.). UNG Press Gorontalo.
- Ketaren. (2008). *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. UI-Press.
- Kusumaningtyas, R. D., & Qudus, N. (2019). Penerapan Teknologi Pengolahan Limbah Minyak Goreng Bekas Menjadi Sabun Cuci Piring Untuk Pengendalian Pencemaran Dan Pemberdayaan Masyarakat. *Jurnal Abdimas*, 22(2), 201–208.
- Nirwansyah, A. W. (2017). *Dasar Sistem Informasi Geografi* (N. F. Subekti (ed.); 1st ed.). Deepublish.
- Nurdiani, N. (2014). Teknik Sampling Snowball dalam Penelitian Lapangan. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 5(2), 1110.

<https://doi.org/10.21512/comtech.v5i2.2427>

Prabasena, B. (2016). Inovasi Penggunaan Biodiesel Dari Minyak Jelantah Limbah Restoran Pada Shuttle Bus Antar Terminal Di Bandara Soekarno-Hatta. *Warta Penelitian Perhubungan*, 28(5), 351.
<https://doi.org/10.25104/warlit.v28i5.300>

Putri, E. D. H. (2018). *Pengantar Akomodasi dan Restoran* (1st ed.). Deepublish.

Rukmini, A. (2007). *Regenerasi minyak goreng bekas dengan arang sekam menekan kerusakan organ tubuh*. 2007(November), 1–9.

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Alfabeta.

Supriyatno, M. (2019). *Modul Pengantar Konsep Sistem Informasi Geografis*. Teknik Lingkungan Universitas Bakrie.